



Tarifa 2021

Catálogo técnico Isaval

Iconografía Isaval

Guía visual tarifa 2021



Los productos clasificados según la norma de ensayo serie ISO 16000, determinan las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído y acetaldehído de un material de construcción.



Las pinturas que tienen este símbolo aportan propiedades anticarbonatación aplicadas sobre hormigones y cementos.



Pinturas con conservante antimoho (para película).



Este símbolo hace referencia al tipo de disolvente Isaval recomendado para el producto en cuestión.



Las pinturas señaladas con este logotipo están producidas con resinas Pliolite, cumpliendo los requisitos que marca su fabricante.



Las pinturas señaladas con este logotipo están producidas con resinas Plioaway, cumpliendo los requisitos que marca su fabricante.



Los productos señalados con este logotipo se distinguen por poseer etiqueta ecológica de la UE.



Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego según norma UNE-EN 13501-1:07 bajo un sistema de pintado.



Las pinturas señaladas con este símbolo son bicomponentes o tricomponeentes.



Los productos con este marcado reducen el deslizamiento superficial aplicado según ensayos de laboratorios acreditados.



Todas las referencias con este marcado han sido sometidas a exhaustivos ensayos de laboratorios externos que garantizan



Pinturas certificadas por laboratorio externo y cumplen las especificaciones establecidas en la norma UNE-EN71-3.

las excelentes prestaciones del producto.



Los productos con este marcado cumplen todos los requisitos comunitarios impuestos al fabricante por las directivas del marcado CE.



Las pinturas señaladas con este símbolo se comercializan también como base para los sistemas tintométricos Esencia Punto de Venta.



Productos disponibles en la extensa variedad de colores de nuestra carta Coloritud.



Las pinturas con este símbolo destacan por su extraordinario poder de cubrición.



Este icono informa que el producto forma parte de un sistema certificado por laboratorio externo según UNE-EN ISO12944.



Las pinturas con este símbolo cuentan con una fórmula que ofrece un acabado de elevada blancura luminosa.



Productos que ejercen una función preventiva frente a la acción de insectos xilófagos y hongos.



Productos envasados en material reciclado y 100% reciclable.



Producto o sistema que ha obtenido la Declaración Ambiental de Producto (DAP), etiquetado Tipo III, verificada por SGS.



Productos que cumplen con los requisitos establecidos en el Green Building y que contribuyen a las certificaciones LEED y BREEAM.



Descripción del producto.



Usos y superficies donde debe aplicarse el producto.



Fondear / fondo.



Dilución del producto.



Tiempo de secado (a 20°C).



Vida de la mezcla (a 20°C).



Rendimiento o consumo del producto.



Agua de amasado.



Fraguado .



Acabado del producto.



Espesor máximo.



Tipo de evaporización del disolvente.



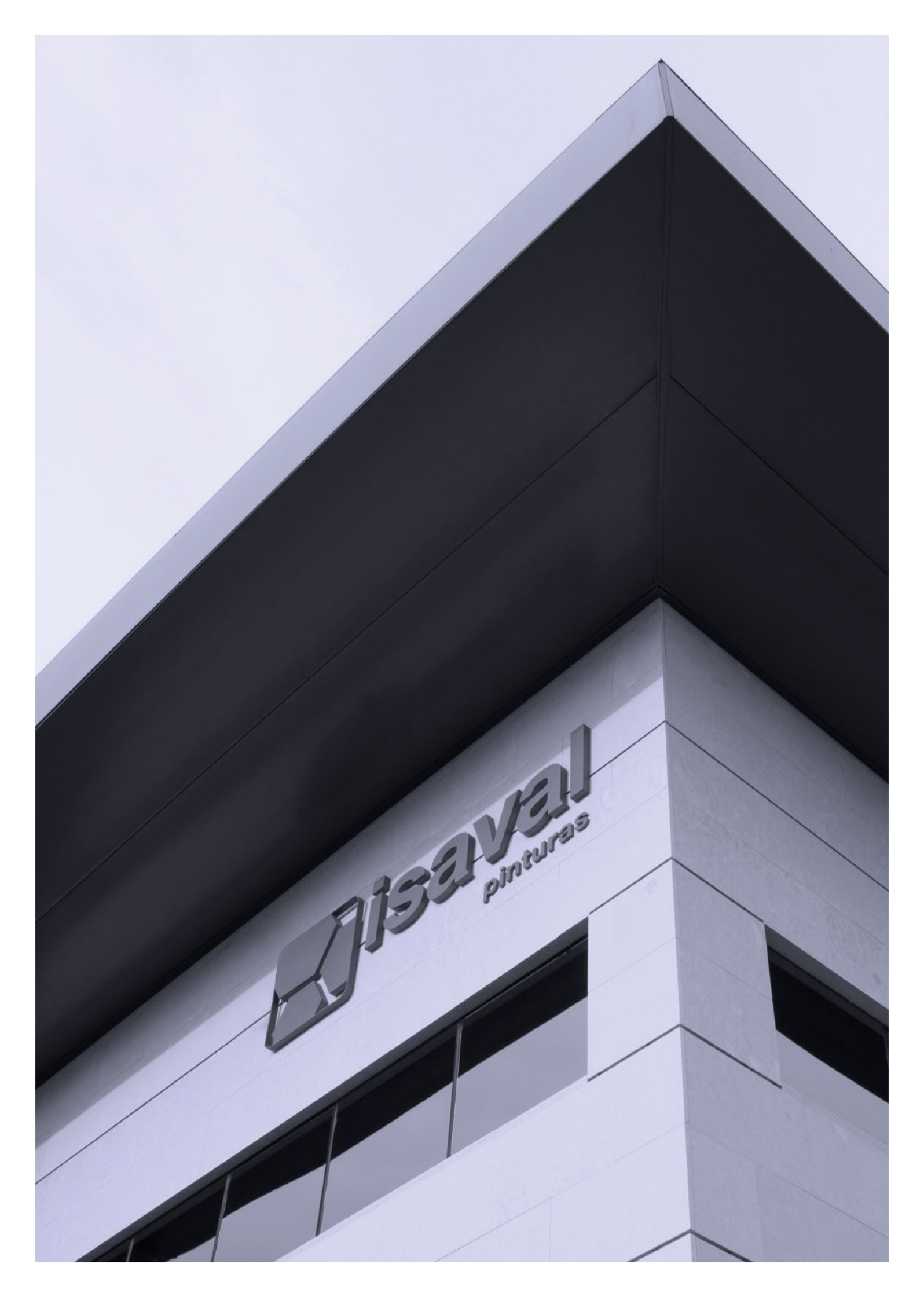
Dureza Shore.



Densidad relativa.



Presión.



Misaval
pinturas



Isaval es una empresa familiar española especializada en la fabricación de pinturas, masillas y morteros tecnológicos de la más alta calidad y tecnología.

Desde su fundación en **1968** y gracias a su decidida apuesta por el I+D+i y su firme compromiso con la excelencia en la distribución de **productos de calidad y respeto por el medio ambiente**, se ha convertido en pionera en su sector, de referencia nacional y en la que depositan su confianza cada vez más clientes satisfechos.

En su afán por crear **soluciones innovadoras** y mantenerse al frente de las tendencias del sector, Isaval **amplía su oferta de productos** presentando grandes incorporaciones al **catálogo técnico 2021**. Con estos nuevos lanzamientos, la empresa, apuesta decididamente por **fomentar y contribuir a la construcción eco-sostenible**.

La compañía está presente en más de **20 países**, con sucursal propia en **Perú, Cuba, Portugal y Argelia**. Dentro del territorio nacional, Isaval cuenta con un total de **6 delegaciones comerciales, 8 puntos logísticos** y más de **45 centros de distribución propia**, todo ello gestionado desde la sede central, situada en un enclave logístico estratégico de la provincia de Valencia en la intersección de las autovías nacionales A7 y A3, y en la que se sitúan los departamentos de producción, logística, administración, técnico y donde se encuentra su centro formativo.

*Un paso más,
en nuestro compromiso
con el **Planeta**.*

► **1: Fachadas y paramentos exteriores**

1.1	Protección y acabado	6
1.2	Preparación y fijación	12
1.3	Hidrofugantes	15
1.4	Antigotas / cubiertas	16
1.5	Morteros acrílicos	18
1.6	Mantenimiento y reparación	21
1.7	Colocación de baldosas cerámicas	26



► **2: Paredes y techos**

2.1	Mates altas prestaciones	27
2.2	Mates decoración	30
2.3	Mates profesional	35
2.4	Satinados	36
2.5	Magnética, pizarra y luminiscente	36
2.6	Tratamiento manchas y antihumedad	37
2.7	Decapantes y quitapinturas	39

► **3: Esmaltes**

3.1	Esmaltes base disolvente	41
3.2	Esmaltes base agua	44
3.3	Esmaltes antioxidantes	46
3.4	Sprays	50



► **4: Preparación e imprimaciones**

4.1	Base agua	56
4.2	Base disolvente	57

► **5: Tratamiento de la madera**

5.1	Lasur poro abierto	61
5.2	Barniz al agua	62
5.3	Barniz disolvente	65
5.4	Usos especiales	66

► **6: Plastes y masillas**

6.1	En polvo	67
6.2	Al uso	72
6.3	Bricolaje	75
6.4	Rhonaplac	76

► **7: Alta decoración**

7.1	Alta decoración	79
-----	-----------------	----

► **8: Pinturas deportivas**

8.1	Pinturas deportivas	83
-----	---------------------	----

► **9: Tratamiento suelos**

9.1	Base agua	84
9.2	Base disolvente	87
9.3	Pavimentos cementosos	90
9.4	Usos específicos	92

► **10: Tintes**

10.1	Tintes	94
------	--------	----



► **11: Disolventes**

11.1	Disolventes	95
------	-------------	----

► **12: Sistemas Tintométricos**

12.1	Tintometría base agua	98
12.2	Tintometría base disolvente	107

► **13: Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL**

13.1	Clasificación RAL clase 1	113
13.2	Clasificación RAL clase 2	116
13.3	Clasificación RAL clase 3	122

► **14: Material comercial**

14.1	Cartas de color	126
------	-----------------	-----



► **15: Embalajes**

15.1	Embalajes	128
------	-----------	-----

ÍNDICE DE PRODUCTOS

A		
Acquapox	84	
Acqua-roc Barniz ladrillo	16	
Acquasell Sellador epoxi	85	
Acquatex Anticalórico negro	46	
Acquatex Cerámica	45	
Acquatex Esmalte al agua	27 / 45	
Acquatex Primer universal	46 / 56	
Acquatex PU Esmalte ecologico poliuretano	45	
Acrílica piscinas	83	
Aislant Antigoteras	17	
Aislant Antigoteras fibrado	17	
Aislant PU Antigoteras	17	
Áridos saturación	92	
Austral	27	
B		
Barniz acqua Poliuretano suelos	86	
Bianco Mate básico	35	
Bianco Mate plus	34	
Bixolan	6	
Brisa Barniz interior-exterior	65	
Brisa Barniz interior-exterior tinte	66	
Brisa Barniz marino	65	
Bruma Paramentos difícil absorción	32	
C		
Caoval	7	
Chips Multicolor	93	
Clorocaucho piscinas	83	
Clorocaucho suelos	90	
Coblan	30	
Cotiz	39	
Crème de satin	29	
Cuarzo coloreado	93	
Cúbrex SB20	31	
D		
Disolvente Clorocaucho	97	
Disolvente Epoxi	96	
Disolvente Limpieza	95	
Disolvente Poliuretano	96	
Disolvente Sintético	95	
Disolvente Tixoval	96	
Disolvente Universal	95	
Duepol acqua 2 comp.	85	
Duepol Barniz 2 comp. al disolvente	89	
Duepol Poliuretano suelos 2 comp.	89	
Duin Mate ecológico	32	
E		
Elástico termoaislante	8	
Elba Plástico mate	29	
Emeuve Blanqueador	35	
Enampox Esmalte epoxi 2 comp.	43	
Epoxi autonivelante 100% Sólidos	87	
Epoxi autonivelante EP3000	87	
Epoxi sellador incoloro 100% Sólidos	88	
Epoxi sellador incoloro 40% Sólidos	88	
Esmalte alifático 2K ^R + Catalizador	41	
Esmalte alifático 2K ^R Acqua + Catalizador	44	
Esmalte alifático 2K ^R Ultra+ Catalizador	41	
Esmalte secado rápido	44	
Espacios	34	
Espacios kids Luminiscente	37	
Espacios kids Magnética	36	
Espacios kids Pizarra	37	
Estuco travertino	79	
Estuco veneciano	80	
Extreme Antigoteras	16	
F		
Fixacril Fijador acrílico al disolvente	13	
Fixenol Pigmentado	14	
Fixenol Fijador acqua al siloxano	12	
G		
Gel pátina	80	
H		
Hidrofugante Invisible	15	
Hidrofugante Invisible acqua	15	
Hidrófugo Interior-exterior	31	
I		
Imper PU Antigoteras	16	
Impermisal Elástico liso	8	
Impermisal Elástico rugoso	9	
Impermisal Liso mate	9	
Impermisal Liso satinado	10	
Impermisal Natur	10	
Impermisal Rugoso mate	9	
Impermisal Supreme	8	
Imprex HS	58	
Imprex Acqua 2 comp.	56	
Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.	58	
Imprex MIO	59	
Imprex RZ	59	
Improx Imprimación industrial	60	
Inoxmel	48	
Inoxmel Base	46	
Isa-alliage Efecto metalizado brillante	81	
Isa-oro, Isa-plata	81	
Isa-roc Barniz ladrillo	15	
Isablock Efecto higienizante	28	
Isaclean Repele las manchas	27	
Isacrílico Emulsión selladora	13	
Isafort Emulsión elástica asfáltica	14	
Isaldux Esmalte industrial	44	
Isal-lac Satinado	42	
Isalnox Convertidor de óxido	48	
Isalnox Esmalte	49	
Isalnox Esmalte acqua	49	
Isalnox Esmalte forja	50	
Isalnox Esmalte martelé	50	
Isalnox Esmalte radiadores	49	
Isalnox Imprimación	48 / 59	
Isalnox Imprimación acqua	47 / 57	
Isalnox Imprimación multiadherente	47 / 57	
Isalnox Imprimación multiadherente acqua	47 / 56	
Isalpox Epoxi 2 comp.	89	
Isalpox Multicapa	88	
Isaltex Aluminio	43	
Isaltex Aluminio anticalórico	43	
Isaltex Esmalte metalizado	42	
Isaltex Esmalte sintético	41	
Isaltex Oro	42	
Isapol Parquet brillo	66	
L		
Látex Transparente	14	
M		
M10 Extra	35	
M14 Pinmat	34	
M18 Olimpia	32	
M18 Olimpia Blanco nieve sanit	31	
Murano Estuco a la cal	79	
Muros a la antigua	80	
N		
Nacarval reflejos	81	
P		
Pátina travertino	79	
Plioval	6	
Protect HI Resina hormigón impreso	86	
Q		
Quitacqua	39	
Quitamanchas al disolvente	38	
Quitapinturas universal	39	
R		
Rapidtrans 2 comp.	87	
Resul	93	
Reviflex	6	
Reviqarz Elástico SE	21	
Reviqarz G-02	18	
Reviqarz G-05	18	
Reviqarz G-10	19	
Reviqarz G-15	19	
Reviqarz G-20	19	
Reviqarz NT 10	21	

Reviqarqz Q-150	20	Rhonaplast Multiusos Z8	69	Tixoval Antihumedad	38
Reviqarqz Q-200	20	Rhonaplast Rellenos	69	Tixoval Antihumos	37
Reviqarqz SC 10	20	Rhonaplast Rellenos ZX	69		
Reviqarqz Primer	18	Rhonaplast Renovación	67	 V	
Revisal Elástico liso	10	Rhonaplast Renovación al uso	72	Vamar Liso	12
Revisal Extra-liso	11	Rhonaplast Renovación PLUS	68	Vamar Rugoso	12
Revisal Liso	11	Rhonaplast Renovación proyectable	67	Vulcapol	85
Revisal Rugoso	11	Rhonaplast Renov. proyectable al uso	72		
Rhona A-200	25 / 90	Rhonaplast Renovación rápido	67	 X	
Rhona A-250 Rugoso	25	Rhonaplast Yeso de rellenos	75	Xanol Aceite de teca	62
Rhona C-800	22			Xanol Barniz exterior	64
Rhona C-810	22	 S		Xanol Barniz ignífugo	65
Rhona Flex	26	Satinado coral	36	Xanol Barniz interior	64
Rhona Juntas	26	Sella Pasta mate selladora	58	Xanol Climas adversos	62
Rhona M-311	24	Señalización vial	90	Xanol Esmalte acrílico	63
Rhona M-322	24	Señalización vial acqua	86	Xanol Fondo anticarcinoma	61
Rhona MA-400	91	SI 1000 Minio sin plomo	60	Xanol Fondo impregnante	61
Rhona MA-420	91	Siamm Efecto aterciopelado	82	Xanol Gel decapante	40
Rhona MA-510	91	Sileco	28	Xanol Lasur	61
Rhona MA-570	92	Silicoval Mate ecologico mineral	28	Xanol Limpiador de madera	66
Rhona MF-10	21	Siltop concentrado Fijador diluyente	13	Xanol Parquets	64
Rhona MH-611	22	Siltop profesional	7	Xanol Selladora	57 / 63
Rhona MH-622	23	Silvel	7	Xanol Tapaporos	62
Rhona MH-633	23	Spray Acabados carrocería	52	Xanol Tarimas y terrazas	63
Rhona P-100	23	Spray Adhesivo multiusos permanente	55		
Rhona PT-10	26	Spray Alta temperatura	53		
Rhona PU 3 comp.	92	Spray Antideslizante	51		
Rhona S-400	25	Spray Cubremanchas	55		
Rhona T-700	24	Spray Decapante	51		
Rhonaplac Adhesivo	77	Spray Esmalte acrílico multiusos	50		
Rhonaplac Enlucido pintura	78	Spray Especial electrodomésticos	54		
Rhonaplac Exteriores	78	Spray Forja	52		
Rhonaplac Juntas	76	Spray Inoxidable	54		
Rhonaplac Juntas PLUS	77	Spray Marcador de obra 360°	53		
Rhonaplac Juntas rápido	76	Spray Metales preciosos	52		
Rhonaplac Multiusos	77	Spray Pintura pelable	51		
Rhonaplast Acabados	68	Spray Preparación de superficies	53		
Rhonaplast Acabados SYO	73	Spray Reparagotelé	55		
Rhonaplast Antihumedad	71	Spray Tratamiento de superficies	50		
Rhonaplast Cemento blanco	75	Spray Zinc claro	54		
Rhonaplast Cemento cola	75	Suelos pistas deportivas	83		
Rhonaplast Cobre cerámica	71	Suepox	84		
Rhonaplast Cobre cerámica al uso	74	Suepox Base	84		
Rhonaplast Escayola de moldeo	76	Súper satinado	36		
Rhonaplast Estándar	68	Supra Mate	33		
Rhonaplast Estándar al uso	73	Supra Mate Blanco nieve sanit	33		
Rhonaplast Exteriores	70				
Rhonaplast Exteriores al uso	74	 T			
Rhonaplast Exteriores rugoso	70	Teide Blancomax	29		
Rhonaplast Exteriores XF	70	Teide Especial mate	30		
Rhonaplast Exteriores XHA	71	Telio	30		
Rhonaplast Extra blanca al uso	73	Termoaislante anticondensación	33		
Rhonaplast Fibra elástico	74	Tinte Acqua	94		
Rhonaplast Multiusos ALL USE	72	Tinte Universal	94		
		Tixoval Acqua	38		

1.1 PROTECCIÓN Y ACABADO

Fachadas y paramentos exteriores

► Bixolan

Resina silicona



- Revestimiento de exteriores elaborado a base de resina de silicona. Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Alta resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
- Agua. Aplicación: brocha 10-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
- Al tacto: 30-60 min/ Repintado: 8-12 h. Total: 15-20 días.
- Mate mineral.
- 8-12 m²/L

Blanco	
4L	101730
15L	100824
Colores A	
4L	101730
15L	100824
Colores B	
4L	101730
15L	100824
Colores C	
4L	101730
15L	100824
Colores D	
4L	101730
15L	100824

► Reviflex

Revestimiento siloxano



- Revestimiento para fachadas a base de resina de siloxano. Totalmente transpirable. Indicado para el pintado y repintado de fachadas a la cal. Total repintabilidad.
- Protección de fachadas con cal, temple o pinturas viejas. Interior-exterior.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/ Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-12 m²/L

Blanco	
15L	100895
Colores A	
15L	100895
Colores B	
15L	100895
Colores C	
15L	100895
Colores D	
15L	100895

► Plioval

Resina de Pliolite



- Revestimiento acrílico liso al disolvente para fachadas a base de resinas Pliolite. Adherencia excepcional sobre todo tipo de materiales de construcción, incluso sobre soportes húmedos o en las condiciones más desfavorables. Impermeabiliza del agua de lluvia y es totalmente transpirable.
- Restauración de edificios, protección de fachadas. Paramentos conflictivos.
- Fijador al disolvente Fixacril.
- Diluyente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.
- Al tacto: 1 h/ Repintado: 2-3 h.
- Mate.
- 10-12 m²/L

Blanco	
15L	100101
Colores aptos esencia exterior	
15L	100101

► **Siltop profesional**
Pintura mineral de silicato



-  Pintura para fachadas a base de silicato de potasio. Proporciona un recubrimiento resistente a la intemperie, con alto grado de blancura e impermeabilidad al agua de lluvia, así como transpirabilidad al vapor de agua.
-  Restauración de edificios, protección de fachadas. Soportes minerales.
-  Siltop concentrado.
-  Agua y/o diluyente Siltop Concentrado. Aplicación: brocha 15-20%, rodillo 15-20%, pistola 15-20%.
-  Al tacto: 1 h/Repintado: 2-3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate mineral.
-  6-8 m²/L

► **Silvel**
Veladura al silicato



-  Pintura a base de silicato, preparada para obtener efectos "veladura" en exteriores e interiores, que contiene silicato potásico como aglomerantes y estabilizadores orgánicos.
-  Especialmente adecuado para obtener efecto veladura mezclando Silvel con Siltop Concentrado hasta conseguir el efecto deseado.
-  Siltop Concentrado, 30-80% según efecto deseado.
-  El intervalo de repintado entre manos es de al menos 24 h.
-  Mate mineral.
-  Hormigón: 12-16 m²/L

► **Caoval**
Pintura a la cal



-  Pintura mural natural a base de cal aérea pura seleccionada CL 90-S y áridos y pigmentos naturales, para la decoración transpirable de soportes dotándolos de una protección natural frente al ataque microbiológico. Uso interior-externo. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
-  Especialmente indicada para su uso en edificios donde se requiera un acabado mineral, sobre enfoscados de cal, cemento-cal, placas de cartón-yeso o yeso. También se recomienda en trabajos de conservación y recuperación de fincas, monumentos, centros históricos y edificaciones culturales o patrimoniales en las que se quiera respetar los acabados tradicionales y una gran transpirabilidad.
-  Siltop concentrado o Fixenol.
-  No diluir, aplicar al uso.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate profundo.
-  7-10 m²/L y mano.

Blanco	
 15L	100940
Colores A y B	
 15L	100940
Colores C y D	
 15L	100940

Traslúcido	
 15L	100941
Colores aptos Esencia	
 15L	100941

Blanco	
 4L	102692
 15L	102617
Colores carta Caoval	
 4L	102692
 15L	102617

* Colores seleccionados.

► **Elástico termoaislante**
Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante termoaislante antifisuras para paramentos verticales. Proporciona buen aislamiento frío-calor y efecto amortiguador de las ondas sonoras. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho para película. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Aislamiento térmico y acústico en fachadas, con el consiguiente ahorro energético y generación de un entorno saludable en el interior de las viviendas.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Mate.

3-4 m²/L

Blanco	
4L	100772
15L	100805
Colores A	
4L	100772
15L	100805
Colores B	
4L	100772
15L	100805
Colores C	
4L	100772
15L	100805
Colores D	
4L	100772
15L	100805

► **Impermisal Supreme**
Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante 100% acrílico de máxima calidad y hasta 15 años de garantía para la decoración y protección de fachadas. Buena flexibilidad y autolimpiable por la lluvia. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).

Restauración de edificios y protección de fachadas. Ideal para zonas con condiciones ambientales y climatologías especialmente adversas.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Mate sedoso.

8-12 m²/L

Blanco	
4L	102777
15L	102776
Colores A	
4L	102777
15L	102776
Colores B	
4L	102777
15L	102776
Colores C	
4L	102777
15L	102776
Colores D	
4L	102777
15L	102776

► **Impermisal Elástico liso**
Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante acrílico elástico antifisuras para paramentos verticales. Fotoreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).

Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Mate sedoso.

8-12 m²/L

Blanco	
4L	100798
15L	100797
Colores A	
4L	100798
15L	100797
Colores B	
4L	100798
15L	100797
Colores C	
4L	100798
15L	100797
Colores D	
4L	100798
15L	100797

► **Impermisal Elástico rugoso**
Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante acrílico rugoso antifisuras para paramentos verticales. Fotoreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).

Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Mate texturizado.

1,5-2 m²/L

Blanco	
15L	100799
Colores A	
15L	100799
Colores B	
15L	100799
Colores C	
15L	100799
Colores D	
15L	100799

► **Impermisal Liso mate**
Impermeabilizante ecológico



Impermeabilizante liso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Certificada con Ecolabel.

Restauración de edificios, protección de fachadas.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-20%, pistola 10-15%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Mate sedoso.

8 a 12 m²/L

Blanco	
4L	100785
15L	100784
Colores A	
4L	100785
15L	100784
Colores B	
4L	100785
15L	100784
Colores C	
4L	100785
15L	100784
Colores D	
4L	100785
15L	100784

► **Impermisal Rugoso mate**
Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante rugoso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).

Restauración de edificios, protección de fachadas.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. / Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Rugoso mate.

1,5-2 m²/L

Blanco	
15L	100791
Colores A	
15L	100791
Colores B	
15L	100791
Colores C	
15L	100791
Colores D	
15L	100791

► **Impermisal Liso satinado**
Impermeabilizante acrílico 100%



-  Impermeabilizante liso acrílico para exteriores. Gran cobertura. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).
-  Restauración de edificios, protección de fachadas.
-  Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-20%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 3h. Total: 15-20 días.
-  Satinado.
-  8-12 m²/L

► **Impermisal Natur**
Impermeabilizante acrílico 100%



-  Veladura para hormigón. Indicado para superficies de hormigón de áridos a la vista y superficies de hormigón con relieve de exteriores. Puede emplearse también como revestimiento transparente protector para ladrillos caravista. Con conservante antimoho (para película).
-  Ideal para la decoración y protección del hormigón.
-  Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración.
-  Agua. Si se necesita diluir, máximo 0,5%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate sedoso.
-  8-12 m²/L

► **Revisal Elástico liso**
Revestimiento acrílico



-  Revestimiento acrílico elástico liso anti-fisuras para paramentos verticales.
-  Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.
-  Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate sedoso.
-  8-10 m²/L

Blanco	
 4L	100807
 15L	100806
Colores A	
 4L	100807
 15L	100806
Colores B	
 4L	100807
 15L	100806
Colores C	
 4L	100807
 15L	100806
Colores D	
 4L	100807
 15L	100806

Transparente	
 1L	101808
 4L	101663
 15L	101662
Colores Carta Impermisal Natur	
 4L	101663
 15L	101662

Blanco	
 4L	102522
 15L	100804
Colores A	
 4L	102522
 15L	100804
Colores B	
 4L	102522
 15L	100804
Colores C	
 4L	102522
 15L	100804
Colores D	
 4L	102522
 15L	100804

► **Revisal Extra-liso**
Revestimiento extra-liso



- Revestimiento acrílico extra liso muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Gran adherencia a los materiales de construcción más habituales, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Con conservante antimoho para película.
- Protección y decoración de las fachadas en general con excepcionales características de calidad.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min / Repintado: 4-6 h / Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

Blanco	
4L	102691
15L	102690
Colores A	
4L	102691
15L	102690
Colores B	
4L	102691
15L	102690
Colores C	
4L	102691
15L	102690
Colores D	
4L	102691
15L	102690

► **Revisal Liso**
Revestimiento pétreo



- Revestimiento liso acrílico muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Perfecta adherencia a los materiales de construcción, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Alta opacidad.
- Protección y decoración de las fachadas en general con excepcionales características de calidad.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
- Al tacto: 30 min / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

Blanco	
4L	100946
8L	100876
15L	100944
Colores A	
4L	100946
15L	100944
Colores B	
4L	100946
15L	100944
Colores C	
4L	100946
15L	100944
Colores D	
4L	100946
15L	100944

► **Revisal Rugoso**
Revestimiento pétreo



- Revestimiento pétreo rugoso muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- Protección y decoración de fachadas en general.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
- Al tacto: 1-3 h / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
- Mate texturizado.
- 1-1,5 m²/kg

Blanco	
25 kg	100987
Colores A	
25 kg	100987
Colores B	
25 kg	100987
Colores C	
25 kg	100987
Colores D	
25 kg	100987

► **Vamar Liso**
Revestimiento pétreo profesional



Revestimiento pétreo liso profesional resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

Protección y decoración de fachadas calidad profesional.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 4-6h. Total: 15-20 días.

Mate.

6-8 m²/L

► **Vamar Rugoso**
Revestimiento pétreo profesional



Revestimiento pétreo rugoso, profesional, resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

Protección y decoración de fachadas calidad profesional.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.

Al tacto: 1-3 h/Repintado: 24 h. Total: 15-20 días.

Mate, textura rugosa.

1-1,5 m²/kg

► **Fixenol Fijador acqua al siloxano**
Imprimación acrílica siloxánica



Emulsión acuosa a base de copolímeros acrílico-siloxánicos de partícula extremadamente fina y penetrante.

Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-exterior.

Al uso.

Al tacto: 25-30 min/Repintado: 2 h.

Transparente.

Hormigón: 15-20 m²/L
Morteros: 10-15 m²/L
Fibrocemento: 10-15 m²/L
Yeso-Escayola: 5-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-20 m²/L

Blanco

25 kg 102718

Colores selección Esencia

15L 100989

Blanco

25 kg 100915

Transparente

4L 100347

15L 100346

► **Fixacril Fijador acrílico al dte.**
Imprimación acrílica en solución



-  Imprimación acrílica en solución muy penetrante destinada a la consolidación y sellado de superficies porosas o en muy mal estado y con problemas de caleo.
-  Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-externo.
-  Al uso.
-  Al tacto: 25-30 min/Repintado: 4-6 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 15-20 m²/L
Morteros: 10-15 m²/L
Fibroemento: 10-15 m²/L
Yeso-Escayola: 5-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-20 m²/L

► **Siltop concentrado Fijador diluyente**
Imprimación a base de silicato potásico



-  Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.
-  Fijador de soportes minerales. Se emplea como fondo sellador. Diluyente para Siltop Profesional.
-  Agua. Aplicación como fijador: diluir fijador en agua en relación 1:4; 1 (Siltop concentrado): 4 (agua).
-  Al tacto: 20-30 min/Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  12-15 m²/L

► **Isacrílico Emulsión selladora**
Imprimación acrílica transparente



-  Imprimación acuosa acrílica consolidante y reguladora de absorción, de partícula fina y muy penetrante.
-  Preparación y fijación para pinturas acuosas. Interior-externo.
-  Agua. Aplicación: diluir fijador en agua en relación 1:4. 1 (Isacrílico): 4 (agua).
-  Al tacto: 20-30 min/Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 30-60 m²/L
Morteros: 15-20 m²/L
Fibroemento: 15-25 m²/L
Yeso-Escayola: 10-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-40 m²/L
(Rendimientos de producto sin diluir)

Transparente	
 4L	100011
 16L	100010

Transparente	
 15L	100319

Transparente	
 1L	100330
 4L	100331
 15L	100329

► **Fixenol Pigmentado**
Imprimación acrílica opaca



- Imprimación acrílica opaca promotora de adherencia y reguladora de absorción para soportes minerales. Con conservante antimoho (para película). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-exterior.
- Agua. Fijador fondos absorbentes: 15-20%. Fijador de fondos poco absorbentes: 40-50%.
- Al tacto 20 min/Repintado 2 h.
- Mate.
- Entre 8-15 m²/L

► **Isafort Emulsión elástica asfáltica**
Pintura brea-acrílica



- Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de zinc y cualquier superficie de escasa porosidad.
- Puente de anclaje de superficies de difícil adherencia.
- Limpieza de superficies.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3 h.
- Semisatinado.
- 4-6 m²/L

► **Látex Transparente**
Reforzante pintura plástica



- Reforzante de pinturas plásticas, permite la fijación y sellado de superficies muy porosas.
- Interior-exterior. Imprimación y barniz de acabado para pinturas al agua. Fijador de fondos. Reforzador de temple y gotelé.
- Agua.
- Transparente.
- Según dosificación.

Blanco	
1L	102832
4L	100342
15L	100341
Colores A	
4L	100342
15L	100341
Colores B	
4L	100342
15L	100341
Colores C	
4L	100342
15L	100341
Colores D	
4L	100342
15L	100341

Marrón oscuro	
4L	100859
15L	100858

Transparente	
1L	100332
4L	100333

1.3 HIDROFUGANTES

Fachadas y paramentos exteriores

► Hidrofugante Invisible

Impregnante hidrófugo



-  Impregnante hidrófugo invisible a base de siloxanos.
-  Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.
-  Al uso.
-  30 min. dependiendo de la absorción del soporte.
-  Invisible.
-  0,8 L/m², según soporte.

► Hidrofugante Invisible acqua

Impregnante hidrófugo



-  Impregnante hidrófugo invisible acuoso a base de siloxanos.
-  Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.
-  Al uso.
-  30 min. dependiendo de la absorción del soporte.
-  Invisible.
-  0,2-0,6 L/m², según soporte.

► Isa-roc Barniz ladrillo

Barniz hidrofugante



-  Barniz hidrofugante al disolvente para aplicación sobre piedra natural, mármol, granito, cara vista, revoco, etc.
-  Interior-exterior.
-  Al uso.
-  Al tacto: 30 min/ Repintado: 24 h.
-  Transparente.
-  8-10 m²/L

Transparente	
 0,75L	100006
 4L	100008
 16L	100007

Transparente	
 0,75L	100006
 4L	100008
 16L	100007

Transparente	
 0,75L	100013
 4L	100015
 16L	100014

1.4 ANTIGOTERAS / CUBIERTAS

Fachadas y paramentos exteriores

► **Acqua-roc Barniz ladrillo** Barniz hidrofugante



📄 Barniz hidrofugante al agua para aplicación sobre piedra natural, caravista, revoco y en general sobre substratos minerales absorbentes. No altera la apariencia del soporte.

👉 Interior-externo.

🚰 Al uso.

🕒 Al tacto: 1h/Repintado: 3h.
Total: 15-20 días.

📐 Transparente.

⚙️ 8-10 m²/L

► **Imper PU Antigoteras** Rev. impermeabilizante poliuretano



📄 Revestimiento elástico impermeabilizante de poliuretano en capa gruesa, destinado a evitar filtraciones de agua presentando una excelente resistencia al exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

👉 Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.

👉 Imper PU diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o tejado de zinc, aplicar 2 manos de Isafort diluido al 15%.

🚰 Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.

🕒 Al tacto: 30 min / Repintado: 4 h / Total: 20-30 días (muy variable según temp. y humedad ambiental).

📐 Satinado.

⚙️ 1-1,5 L/m² tratamiento completo.

► **Extreme Antigoteras** Rev. elástico impermeabilizante



📄 Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Resistente a la alcalinidad del soporte. Transitado de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio.

👉 Terrazas, medianeras, cubiertas.

👉 Extreme diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.

🚰 Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.

🕒 Al tacto: 1 h / Repintado: 4-6 h.
Total: 20-30 días.

📐 Satinado.

⚙️ 1-1,5 L/m² tratamiento completo.

Transparente

📦 1L	100337
📦 4L	100338
📦 15L	100336

Blanco, rojo, verde y gris*

📦 4L	102635
📦 15L	102633

*Otros colores, bajo consulta.

Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro

📦 0,75L	100831
📦 4L	100833
📦 15L	100832

► **Aislant PU Antigoteras**
Rev. impermeabilizante poliuretano



-  Revestimiento elástico impermeabilizante de componente poliuretánica en dispersión acuosa.
-  Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
-  Aislant PU diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o tejado de zinc, aplicar 2 manos de Isafort diluido al 15%.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 4 h / Total: 20-30 días (muy variable según temp. y humedad ambiental).
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.

Blanco, rojo, gris, teja y verde

 4L	102697
 14L	102696

► **Aislant Antigoteras**
Rev. elástico impermeabilizante



-  Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio. Excelente relación calidad-precio.
-  Terrazas, medianeras, cubiertas.
-  Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 4-6 h. Total: 20-30 días.
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.

Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro

 4L	100851
 14L	100850

► **Aislant Antigoteras fibrado**
Rev. elástico impermeabilizante



-  Revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Contiene fibra de vidrio en su composición, lo que proporciona mayor resistencia al paso de personas en cubiertas transitables.
-  Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
-  Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
-  Agua. Primera mano diluir al 15% con agua y la última al 5-10%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 4 h. Total: 20-30 días.
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.

Blanco, gris y rojo

 4L	100849
 14L	100848

1.5 MORTEROS ACRÍLICOS

Fachadas y paramentos exteriores

▶ Reviquarz Primer

Imprimación acrílica pigmentada



Primer acrílico pigmentado muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Aumenta la adherencia y prestaciones de los productos de acabado del Sistema de Aislamiento Térmico Exterior Rhonatherm. Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Capa de imprimación de los productos de acabado del sistema Rhonatherm sobre morteros cementosos y hormigón.

Primera mano, diluir del 15-20% con agua potable. Segunda mano, aplicar Reviquarz Primer puro o diluido un 5-10%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 4-6 h.
Total: 15-20 días.

Mate.

0,35-0,4 kg/m²

Blanco	
15L	102220
Colores A	
15L	102220
Colores B	
15L	102220
Colores C	
15L	102220
Colores D	
15L	102220

▶ Reviquarz G-02

Mortero acrílico mineral



Mortero acrílico-mineral de grano fino homogéneo, para la impermeabilización y decoración de fachadas, de acabado liso acrílico con efecto estuco mate. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

La aplicación puede hacerse a llana. No se diluye.

Al tacto: 1-3 h/Repintado: 24 h.
Total: 15-20 días.

Mate fino.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 1,5-2,5 kg/m² y mm de espesor.

Blanco	
20 kg	102406
Colores carta G-02	
20 kg	102406

▶ Reviquarz G-05

Mortero acrílico mineral



Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo para la impermeabilización de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Imitación de acabado mortero monocapa. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

Al tacto: 1-3 h/Repintado: 24 h.
Total: 15-20 días.

Mate texturizado.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 1,3-1,7 kg/m²

Blanco	
25 kg	100923
Colores A	
25 kg	100923
Colores B	
25 kg	100923
Colores C	
25 kg	100923
Colores D	
25 kg	100923

► **Reviqarz G-10**
Mortero acrílico mineral



► Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

► Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h/ Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 2-3 kg/m²

► **Reviqarz G-15**
Mortero acrílico mineral



► Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

► Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h/ Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 2,5-3,5 kg/m²

► **Reviqarz G-20**
Mortero acrílico mineral



► Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

► Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h/ Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 3-4 kg/m²

Blanco	
25 kg	100926
Colores A	
25 kg	100926
Colores B	
25 kg	100926
Colores C	
25 kg	100926
Colores D	
25 kg	100926

Blanco	
25 kg	100935
Colores A	
25 kg	100935
Colores B	
25 kg	100935
Colores C	
25 kg	100935
Colores D	
25 kg	100935

Blanco	
25 kg	100939
Colores A	
25 kg	100939
Colores B	
25 kg	100939
Colores C	
25 kg	100939
Colores D	
25 kg	100939

► **Reviquarz Q-150**
Mortero acrílico mineral



Revestimiento acrílico en dispersión acuosa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Producto de fácil aplicación con gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fijexol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Listo al uso.

Al tacto: 2-3 h/ Retoques: 24 h. Total: > 5 días

Pétreo rugoso/rayado rugoso.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 2-3 kg/m²

Blanco	
25 kg	100929
Colores A	
25 kg	100929
Colores B	
25 kg	100929
Colores C	
25 kg	100929
Colores D	
25 kg	100929

► **Reviquarz Q-200**
Mortero acrílico mineral



Revestimiento acrílico en capa gruesa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Destaca por su fácil aplicación y gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fijexol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Listo al uso.

Al tacto: 2-3 h/ Retoques: 24 h. Total: > 5 días

Grueso/rayado.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 3-4 kg/m²

Blanco	
25 kg	100928
Colores A	
25 kg	100928
Colores B	
25 kg	100928
Colores C	
25 kg	100928
Colores D	
25 kg	100928

► **Reviquarz SC 10**
Mortero mineral base silicona



Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo a base de resinas de silicona para la impermeabilización de fachadas e interiores. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fijexol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

Al tacto: 1-3 h/ Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

Rugoso uniforme.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 2-3 kg/m²

Blanco	
25 kg	101605
Colores A	
25 kg	101605
Colores B	
25 kg	101605
Colores C	
25 kg	101605
Colores D	
25 kg	101605

► Reviquarz NT 10

Mortero mineral nano tecnológico



Mortero mineral estructurado en base a resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer
Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Listo al uso.

Al tacto: 2-3 h/ Retoques: 24 h.
Total: > 5 días.

Grueso/rayado.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 2-3 kg/m²

Blanco	
25 kg	101603
Colores A	
25 kg	101603
Colores B	
25 kg	101603
Colores C	
25 kg	101603
Colores D	
25 kg	101603

► Reviquarz Elástico SE

Impermeabilizante acrílico semiespeso



Impermeabilizante acrílico elástico semiespeso de máxima calidad para la decoración y protección de fachadas. Especialmente pensada como acabado en liso. Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Su elevada calidad lo hace ideal para la decoración y protección de los edificios y elementos ornamentales, siendo especialmente indicado para evitar los nocivos efectos de la humedad.

Soporte consolidado: Reviquarz Primer.
Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua.

Al tacto: 3 h/ Retoques: 24 h.
Total: 15-20 días.

Semi satinado.

Acabado SATE: 1-4 kg/m²
Revestimiento: 0,25-0,35 L/m²

Blanco	
15L	102290
Colores A	
15L	102290
Colores B	
15L	102290
Colores C	
15L	102290
Colores D	
15L	102290

NOTA: se servirá 15 días después de realizar el pedido.

► Rhona MF-10

Mortero de enfoscado y revoco



Mortero de cemento hidrofugado, pre-dosificado en seco, diseñado según las especificaciones técnicas en las edificaciones de tipo albañilería armada, reforzada y confinada. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto apto para su empleo en fábrica de ladrillo, bloque de hormigón, ladrillo caravista, colocación de piedras, solados, recrecidos, nivelación de superficies, capa base para posterior aplicación de adhesivos cementosos, enfoscados y raseos.

Dureza Shore C: 83.

Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

3-4 h

3-10 mm por capa.

18% - 22% de agua por kg de enlucido.

1,50-1,90 kg/m² por mm de espesor.

Gris	
25 kg	102610

▶ Rhona C-800

Mortero a la cal



📄 Mortero de cal mejorado de acabado fino destinado para realizar enfoscados, reparación y renovación tanto en obra nueva como en rehabilitación. Indicado para uso interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🏠 Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.

📏 Dureza Shore C: 87.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

🕒 2-2:30 h

📏 30 mm por capa para enlucir.

💧 28% -32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1.5 kg/m² por 1 mm de espesor.

▶ Rhona C-810

Mortero a la cal de rellenos



📄 Mortero de cal mejorado texturado destinado para realizar enfoscados, rellenos, reparación y renovación tanto en obra nueva como en rehabilitación. Indicado para uso interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🏠 Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

🕒 2-2:30 h

📏 30 mm por capa para enlucir.
Ilimitado para rellenar.

💧 28% -32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1.5 kg/m² por 1 mm de espesor.

▶ Rhona MH-611

Mortero-pintura impermeabilizante



📄 Mortero-pintura cementoso e impermeabilizante destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas. Producto apto para la aplicación en suelos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🏠 Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-exterior.

📏 Dureza Shore C: 87.

🕒 Consistencia pintura: 1 - 2 h
Espesor 2 mm: 5 - 6 h

🕒 6 h aprox.

📏 5 mm por capa para enlucir.

💧 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1 - 1,5 kg/m² y mm de espesor.

Blanco

📦 25 kg 102582

Blanco

📦 25 kg 102613

Blanco

📦 5 kg 102801

📦 25 kg 102588

► **Rhona MH-622**
Mortero imperme. de rellenos



📄 Mortero cementoso e impermeabilizante destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas o para el relleno de defectos y agujeros de gran espesor encontrados en los mismos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-externo.

📏 Dureza Shore C: 75.

🕒 Capa 10 mm: >24 h
Capa 15 mm: >24 h

🕒 4-5 h aprox.

📏 20 mm por capa para enlucir. Ilimitado para rellenar.

💧 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5 - 1,8 kg/m² y mm de espesor.

Blanco y gris	
📦 5 kg	102802
📦 25 kg	102589

► **Rhona MH-633**
Mortero imperme. flexible de rellenos



📄 Mortero cementoso impermeabilizante flexible destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas o para el relleno de defectos y agujeros de gran espesor encontrados en los mismos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-externo.

📏 Dureza Shore C: 77.

🕒 Capa 10 mm: >24 h
Capa 15 mm: >24 h

🕒 4-5 h aprox.

📏 20 mm por capa para enlucir de lleno. Ilimitado para el relleno de fisuras.

💧 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5 - 1,8 kg/m² y mm de espesor.

Blanco y gris	
📦 25 kg	102606

► **Rhona P-100**
Revestimiento anticorrosivo cementoso



📄 Revestimiento anticorrosivo de base cementoso indicado especialmente para la protección de las armaduras de hormigón. Clasificación R2 según norma UNE EN 1504-3:2006. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Producto indicado para la protección de armaduras contra la corrosión y/o como recubrimiento anticorrosivo para armaduras embebidas en hormigón. Y para puente de unión sobre hormigón antes de la aplicación de morteros de reparación.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).

🕒 1:30 h aprox.

📏 20 mm por capa para enlucir.

💧 25% - 30% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,9 kg/m² (puente de unión).

Rojo	
📦 4 kg	102369

► Rhona M-311

Mortero reparación estructural R3



📄 Mortero de reparación estructural basado en cemento Portland, áridos seleccionados, cargas especiales, aditivos químicos, fibras y polímeros, que proporcionan una alta compatibilidad con el hormigón para efectuar adecuadamente su reparación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Producto apto para su empleo en reparación tanto grandes áreas de hormigón como de pequeñas, reparación permanente de cualquier tipo de hormigón y mampostería. Además también está indicado para aquellas zonas en las que se requiera una excelente compatibilidad térmica con el hormigón y una baja retracción. Incluso para zonas en las que se requiere una alta resistencia a los cloruros y al anhídrido carbónico.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).

🕒 40 - 60 min aprox.

📏 3-50 mm por capa para enlucir.

💧 20% - 25% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,9 kg/m²

Gris

📦 25 kg 102407

* Clasificación R3 según norma UNE-EN 1504-3:2006.

► Rhona M-322

Mortero reparación estructural R4



📄 Mortero de reparación estructural basado en cemento Portland, áridos seleccionados, cargas especiales, aditivos químicos, fibras y polímeros, que proporcionan una alta compatibilidad con el hormigón para efectuar adecuadamente su reparación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Indicado para realizar reparaciones permanentes de cualquier tipo de hormigón y mampostería. Ideal para la reparación en aquellas zonas donde se requiera una excelente compatibilidad térmica con el hormigón, y para aplicar en aquellas zonas en las que se requiere una alta resistencia a los cloruros y al anhídrido carbónico.

📏 Dureza Shore C: 87.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).

🕒 30 min aprox.

📏 3-50 mm por capa para enlucir.

💧 20% - 25% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,9 kg/m²

Gris

📦 5 kg 102800

📦 25 kg 102408

* Clasificación R4 según norma UNE-EN 1504-3:2006.

► Rhona T-700

Mortero para SATE Rhonatherm



📄 Mortero cementoso a base de cemento, áridos seleccionados y resinas sintéticas. Indicado como adhesivo y enlucido para paneles aislantes. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Indicado para el pegado y recubrimiento de paneles de aislamiento térmico (EPS, XPS o lana mineral), la renovación y regularización de superficies cementosas y de hormigón, el revestimiento exterior de edificios y la nivelación de superficies como preparación de soporte de recubrimientos protectores. Ideal sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, paneles de poliestireno expandido y extruido, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas.

📏 Dureza Shore C: 80.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h

🕒 4-6h

📏 10 mm por capa para enlucir, ilimitado para encolar.

💧 27-32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ Encolado: 3-6 Kg/m² en función del estado del soporte y tipo de material aislante.
Enfoscado: 6-8 Kg/m² en espesor total de 4-6 mm.

Blanco

📦 25 kg 102288

Gris

📦 25 kg 102288

► **Rhona A-200**
Imprimación tackificante



-  Imprimación tackificante para morteros.
-  Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido.
-  > 30 min
-  El consumo aproximado es de 0,100-0,200 kg/m² dependiendo de la rugosidad del soporte.

► **Rhona A-250 Rugoso**
Imprimación opaca texturada



Nueva

-  Imprimación acrílica opaca y texturada, que actúa como promotor de adherencia físico-químico y regulador de absorción para soportes minerales.
-  Puente de unión entre soportes de difícil anclaje y morteros. Capa de imprimación para sistemas de pintado con terminación en productos acuosos, siendo altamente recomendable en usos exteriores en combinación con nuestros productos de protección de fachadas de alto espesor. Uso interior-exterior.
-  Al tacto: 20 min / Repintado: 2 h
-  Mate texturizado.
-  8-15 m²/L (muy variable dependiendo del fondo en que se aplique).

► **Rhona S-400**
Poliuretano silanizado



-  Sellador adhesivo a base de poliuretano silanizado. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.
-  Sellado y/o pegado elástico en la industria: juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales férreos y no férreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.
-  Dureza Shore A: 50.
-  1 cartucho por 2 m²

Transparente	
 4 kg	101992
 15 kg	101993

Blanco	
 6 kg	102931
 23 kg	102930

Blanco	
 300 ml	110081
 600 ml	110201
Gris	
 300 ml	110552

1.7

COLOCACIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS

Fachadas y paramentos exteriores

▶ Rhona PT-10

Cemento cola convencional



Cemento cola convencional de deslizamiento reducido y trabajabilidad consistentes. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Colocación de baldosas de absorción media-alta (a partir del 3%), al interior, en superficies horizontales y/o verticales.

T. Ajustabilidad: 40 - 50 min
Relleno juntas: 24 h (aprox.)

5 - 6 h

25% - 27% de agua por kg de enlucido.

5,5 - 6 kg/m²

▶ Rhona Flex

Cemento cola de altas prestaciones



Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y deformable de clasificación C2TES1 destinado para el pegado de azulejos sobre superficies de albañilería, y para el sistema Rhonatherm Ceramic. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto apto para la colocación de baldosas al interior o exterior, de cualquier grado de absorción y formato sobre superficies verticales y horizontales. Apto para la aplicación de azulejo sobre azulejo, suelo radiante, para piscinas y lugares de inmersión prolongada.

T. Ajustabilidad: > 30 min
Relleno juntas: 24 h (aprox.)

3 h

25% - 27% de agua por kg de enlucido.

3 kg/m²

▶ Rhona Juntas

Mortero de rejuntado de azulejos



Material de rejuntado. Especial para juntas de unión de 0 a 20 mm, y para el sistema Rhonatherm Ceramic.

Producto apto para el rejuntado de azulejos y pavimentos independientemente del grado de absorción del mismo. Uso interior y exterior.

2 - 2:30 h

30% - 35% de agua por kg de enlucido.

Blanco y gris

25 kg 102612

Blanco y gris

25 kg 102649

Blanco y gris

1 kg 102805

5 kg 102670

25 kg 102611

2.1 MATES ALTAS PRESTACIONES

Paredes y techos

▶ Austral

Pintura fotocatalítica



Smart Paint de naturaleza acuosa de actividad fotocatalítica que la hace ideal para la eliminación de contaminantes y malos olores, relacionados con agentes químicos (nicotina, etc). Efecto permanente de su actividad saneante con luz UV y visible. Reduce la presencia de microorganismos. Cumple con todos los requisitos establecidos en el *Green Building*, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.

Uso interior. Pensado especialmente para el pintado, en interior, de paredes y techos donde se busca un acabado saneante y reductor de contaminantes, tanto sobre lisos como en gotelé en aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Mate.

8-10 m²/L

Blanco	
4L	102793
15L	102792

▶ Acquatex Esmalte al agua

Esmalte acrílico



Esmalte acrílico al agua de acabado mate y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Ideal para decoración de interiores, especialmente en lisos tanto blancos como en color. Excelente igualación. 100% lavable.

Interior-exterior. Metal, madera, obra.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%. Metal: Isalnox imprimación multiadherente acua.

Al tacto: 30 min-1 h/Repintado: 5-6 h.

Mate y extramate.

8-12 m²/L.

Blanco mate	
0,75L	100417
4L	100419
12L	100418
Blanco extramate NUEVA FÓRMULA	
0,75L	102859
4L	102858
12L	102849

▶ Isaclean Repele las manchas

Pintura acrílica resistente a las manchas



Pintura acrílica en base acuosa resistente a las manchas domésticas más comunes, super lavable y capaz de soportar el frote sin dejar aureolas y rebrillos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.

Estancias de interior donde se requiera un producto que combine facilidad de aplicación, resistencia extraordinaria al uso diario y un acabado de alta calidad.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.

Mate.

10-16 m²/L

Blanco	
1L	101820
4L	101819
12L	101818

▶ **Isablock Efecto higienizante**
Pintura acrílica con iones plata



-  Pintura acrílica en base acuosa que contiene compuestos basados en iones de plata que ejercen sobre la película de pintura, una vez formada, un efecto inhibidor del crecimiento de las bacterias de carácter permanente en el tiempo.
-  Indicado para el pintado y mantenimiento de estancias donde se requieran de ambientes higiénicos que minimicen la posibilidad de transmisión de enfermedades infecciosas: centros de salud, colegios, guarderías, comedores sociales, residencias, etc.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate sedoso.
-  8-12 m²/L

▶ **Silicoval Mate ecológico mineral**
Pintura con resina de silicona



-  Pintura de interior de acabado mate de componente silicónica, VOC free y ausente de olor. Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte, a la vez que ofrece muy alta opacidad y blancura. Especialmente recomendada para el recubrimiento de placas de cartón-yeso. Con conservante antimoho para la protección de la película. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.
-  Indicada para la aplicación de placas de cartón-yeso sin necesidad de imprimación previa. Material adecuado para su aplicación en espacios tales como escuelas, hospitales, geriátricos, guarderías, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, museos, y viviendas habituales. Producto apto para su aplicación en soportes habituales de albañilería interior (cemento, yeso, escayola, ladrillos, hormigón, placas de cartón-yeso, etc.).
-  Soporte no homogéneo: Fixenol pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-20%, pistola 10-20%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 3-4 h.
-  Mate.
-  10-15 m²/L y mano.

▶ **Sileco**
Pintura silicato interior



-  Pintura de interior libre de disolventes y biocidas, con muy bajo impacto sobre personas alérgicas. Producto respetuoso con el medio ambiente. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
-  Debido a su fórmula equilibrada y ausente de los agentes alérgenos más habituales, es un material adecuado para su aplicación en espacios tales como escuelas, hospitales, geriátricos, guarderías, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, muros, y viviendas habituales. Producto apto para su aplicación en soportes habituales de albañilería (morteros minerales, mampostería de ladrillo, fibra de vidrio, revocos de yeso, placas de cartón-yeso, pinturas antiguas que se encuentren en buen estado, ...).
-  Soporte no homogéneo: Fixenol pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 3-4 h.
-  Mate mineral.
-  10-14 m²/L y mano.

Blanco	
 4L	101899
 12L	101898

Blanco	
 4L	102567
 15L	102538

Blanco	
 4L	102699
 15L	102698

► **Crème de Satin**
Pintura plástica tacto sedoso



-  Pintura plástica, a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, de excelente calidad y agradable tacto sedoso para la decoración y protección en interior y exterior.
-  Interior-exterior. Decoración. Acabados lisos de gran calidad.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Semi mate.
-  8-12 m²/L y mano.

► **Elba Plástico mate**
Pintura vinílica altas prestaciones



-  Emulsión vinílica para decoraciones en mate con altas exigencias de lavabilidad, igualación y cubrición. Con conservante antimoho (para película).
-  Interior-exterior. Alta decoración. Acabados exigentes. Lisos.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-14 m²/L y mano.

► **Teide Blancomax**
Pintura vinílica blancura luminosa



-  Pintura plástica vinílica mate de blancura luminosa, alta opacidad y gran rendimiento. Con conservante antimoho (para película).
-  Paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados en liso de aspecto y tacto sedoso.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-15 m²/L

Blanco	
 1L	102227
 4L	102039
 15L	101781

Blanco	
 1L	100496
 4L	100497
 15L	100498
Negro	
 1L	100496
 4L	100497
Rojo	
 1L	100496
 4L	100497

Blanco	
 4L	102689
 15L	102681

2.2 MATES DECORACIÓN

Paredes y techos

▶ Teide Especial mate

Pintura vinílica excelente calidad



-  Pintura plástica vinílica mate de excelente calidad y agradable tacto sedoso para la decoración de paredes y techos.
-  Interior-exterior. Decoración. Acabados lisos de gran calidad.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/ Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-14 m²/L

▶ Telio

Pintura acrílica LEED-BREEAM



-  Pintura de naturaleza acrílica con excelentes propiedades de lavabilidad, cubrición y blancura, que cumple con todos los requisitos establecidos en el *Green Building*, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
-  Pensado especialmente para el pintado, en interior, de paredes y techos donde se busca un acabado de alta calidad, tanto sobre lisos como en gotelé en aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/ Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L

▶ Coblanc

Pintura ecológica blanco puro



-  Pintura plástica mate de excelente calidad, extraordinaria blancura y cubrición. Blanco puro. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.
-  Especialmente indicada para el pintado de paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados de elevada calidad.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.
-  Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  10-16 m²/L

Blanco	
 1L	100516
 4L	100517
 8L	100518
 15L	100686

Blanco	
 4L	102740
 15L	102739

Blanco	
 4L	102171
 15L	100524

► **Cúbrex SB20**
Pintura plástica alta cobertura



📄 Pintura acrílica mate lavable de excelente opacidad, cobertura y blancura, indicada para pintar sobre colores oscuros y tapar completamente.

👉 Interior-exterior. Paredes y techos donde se busque un acabado de alta calidad y se requiera de una elevada opacidad en tonos muy claros.

👉 Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

💧 Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

🕒 Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

👉 Mate.

⚙️ 10-16 m²/L

► **Hidrófugo Interior-exterior**
Pintura acrílica hidrofugante



📄 Pintura plástica para interior y exterior hidrofugante. Excelente opacidad y blancura. Acabado de gran finura.

👉 Interior-exterior.

👉 Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

💧 Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

🕒 Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

👉 Mate.

⚙️ 8-12 m²/L

► **M18 Olimpia Blanco nieve sanit**
Pintura acrílica blanco luminoso



📄 Pintura acrílica mate lavable de elevada blancura luminosa y de fácil aplicación. Aspecto extra mate que ayuda a disimular imperfecciones en las superficies. Con conservante antimoho (para película).

👉 Paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se busca un acabado de alta calidad sobre soportes lisos o en gotelé.

👉 Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

💧 Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

🕒 Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

👉 Mate profundo.

⚙️ 8-12 m²/L

Blanco	
👉 1L	101838
👉 4L	101837
👉 15L	101836

Blanco	
👉 15L	100882
Colores A	
👉 15L	100882
Colores B	
👉 15L	100882
Colores C	
👉 15L	100882
Colores D	
👉 15L	100882

Blanco Nieve Sanit	
👉 4L	102573
👉 15L	102572

► **M18 Olimpia**
Pintura acrílica excelente calidad



-  Mate acrílico lavable, interior-exterior. Gran blancura y fácil aplicación.
-  Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L

Blanco	
 1L	100539
 4L	100542
 8L	100541
 15L	100543

► **Bruma Paramentos difícil absorción**
Pintura plástica especial Pladur



-  Pintura plástica mate de alta cobertura y blancura con buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales. Destaca por su alta opacidad, especialmente sobre "pladur" y yeso proyectado. No salpica.
-  Interior-exterior. Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiera una elevada cobertura y blancura.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  10-16 m²/L

Blanco	
 14L	100558

► **Duin Mate ecológico**
Pintura plástica ecológica



-  Pintura plástica mate ecológica. Exenta absolutamente de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud. Cumple con los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica comunitaria (Ecolabel). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
-  Para aplicación en cualquier ambiente interior donde se busque o requiera la absoluta ausencia de emisiones de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 10-20 días.
-  Mate.
-  10 a 16 m²/L y mano.

Blanco	
 4L	100602
 15L	100603

► **Termoaislante anticondensación**

Pintura aislante térmica y acústica



- Pintura especial en base acuosa con propiedades termoaislantes y anticondensación. Con conservante antimoho (para película).
- Especialmente indicada para la decoración, en interiores y exteriores, de lugares con mucha condensación como cocinas y baños y en grandes espacios, donde se requiera un aislamiento tanto acústico como térmico impidiendo a su vez las condensaciones sobre las superficies pintadas.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 3-4 m²/L

Blanco	
1L	101807
4L	100526
8L	100527

► **Supra Mate Blanco nieve sanit**

Pintura acrílica blanco luminoso



- Pintura acrílica mate de alta cubrición y blancura luminosa para uso interior-externo. Aspecto extra mate que ayuda a disimular imperfecciones en las superficies. Con conservante antimoho (para película).
- Paredes y techos, donde se requiere una elevada cubrición y blancura, con un acabado de calidad media.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 10-15 días.
- Mate profundo.
- 8-12 m²/L y mano.

Blanco Nieve Sanit	
4L	102571
15L	102570

► **Supra Mate**

Pintura acrílica



- Mate acrílico de alta cubrición y blancura, para uso interior-externo.
- Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiera una elevada cubrición y blancura, con un acabado de calidad media.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 10-15 días.
- Mate.
- 8-12 m²/L

Blanco	
4L	100584
15L	100583

► **Bianco Mate plus**
Pintura acrílica profesional



- Mate acrílico ideal para obra nueva. Excepcional relación calidad/precio.
- Interior. Paredes y techos, calidad profesional.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

► **M14 Pinmat**
Pintura acrílica calidad profesional



- Mate acrílico de gran blancura y cubrición.
- Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

► **Espacios**
Pintura plástica bricolaje



- Pintura plástica mate decorativa de alta opacidad y tacto suave destinada para acabados de gran calidad. No salpica. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM(*).
- Interior. Uso bricolaje.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.
- Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Extra mate.
- 10-16 m²/L

Blanco	
15L	100615

Blanco	
1L	100593
4L	100595
8L	100596
15L	100594

Colores carta	
2,5L	100488
4L	100489

*Solo color blanco.

2.3 MATES PROFESIONAL

Paredes y techos

▶ **M10 Extra** Pintura acrílica profesional



Mate acrílico de gran blancura y cubrición.

Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad profesional.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Mate.

8-10 m²/L

▶ **Bianco Mate básico** Pintura profesional



Pintura plástica profesional de gran blancura y cubrición. Pensada para la decoración de interiores.

Interior. Obra blanca.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Mate.

8-10 m²/L

▶ **Emeuve Blanqueador** Blanqueador plástico



Blanqueador plástico económico. Gran blancura.

Blanqueador, imprimación de paredes, techos, sótanos, naves industriales.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Mate.

8-10 m²/L

Blanco

5 kg 100614

15L 100613

Blanco

15L 100624

Blanco

5 kg 100635

15L 100636

2.4 SATINADOS

Paredes y techos

▶ Súper satinado

Satinado altas prestaciones



Plástico satinado con muy buen brillo, cubrición y blancura. Muy resistente al exterior. Brillo: >60% sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026). Con conservante antimoho (para película).

Interior-exterior. Decoración en general.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Satinado.

8-12 m²/L

▶ Satinado coral

Satinado profesional



Plástico satinado con muy buen brillo, cubrición y blancura. Brillo: >50% sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026). Con conservante antimoho (para película).

Interior-exterior. Decoración en general.

Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Satinado.

8-12 m²/L

2.5 MAGNÉTICA, PIZARRA Y LUMINISCENTE

Paredes y techos

▶ Espacios kids Magnética

Pintura efecto imán



Pintura acrílica en base acuosa con efecto magnético sobre la que es posible adherir imanes.

Recomendada para paredes de interior donde se precise una superficie magnetizada que permite la adherencia de pequeños imanes.

Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.

Agua.

Al tacto: 1 h/Repintado: 6 h. Total: 15-20 días.

Mate.

5-6 m²/L

Blanco	
1L	100440
4L	100437
15L	100438

Blanco		NUEVA FÓRMULA
4L	100447	
15L	100448	

Negro-imán	
0,5L	102165

2.6 TRATAMIENTO MANCHAS Y ANTIHUMEDAD

Paredes y techos

▶ Espacios kids Pizarra

Pintura efecto pizarra



-  Pintura al agua lista al uso que convierte en pizarra las superficies sobre las que se aplica.
-  Recomendada para paredes de interior donde se necesite reproducir el efecto pizarra que permita su escritura con tizas y posterior borrado.
-  Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.
-  Agua.
-  Al tacto: 1 h/Repintado: 3 h. Dejar secar un mínimo 3 días antes de usar la pizarra.
-  Mate sedoso.
-  10-12 m²/L

▶ Espacios kids Luminiscente

Pintura efecto luminiscente



-  Pintura decorativa de interior lista al uso que capta y almacena la luz para brillar en la oscuridad.
-  Recomendada en interiores para la realización de trabajos manuales y artísticos donde se pueden obtener, al apagar las luces, efectos de fantasía.
-  Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.
-  Agua.
-  Al tacto: 1 h/Repintado: 6 h. Total: 15-20 días. 4 o 5 m²/L y mano.
-  Mate.
-  4-5 m²/L

▶ Tixoval Antihumos

Pintura tixotrópica cubremanchas



-  Pintura tixotrópica con bajo olor especial para cubrir las manchas de humos, grasa, etc. Alta cubrición, no amarillea.
-  Interior. Cocinas, siniestros, bares.
-  Tixoval antihumos diluido o fijador al disolvente Fixacril.
-  Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: brocha 0-10%, rodillo 0-10%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 2 h/Repintado: 24 h.
-  Mate sedoso.
-  4-6 m²/L

Negro pizarra

 0,5L 102164

Verde pizarra

 0,5L 102164

Amarillo verdoso

 0,1L 102166

Blanco

 0,75L 100108

 4L 100106

 16L 100107

▶ **Tixoval Antihumedad**
Pintura tixotrópica cubrehumedades



-  Pintura tixotrópica con bajo olor especial para el pintado de paredes con humedad. Excepcional adherencia, no amarillea.
-  Interior. Paredes con problemas de humedad por capilaridad.
-  Tixoval antihumedad diluido o fijador al disolvente Fixacril.
-  Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: brocha 0-10%, rodillo 0-10%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 2-4 h/ Repintado: 24 h.
-  Mate sedoso.
-  6-8 m²/L

▶ **Tixoval Acqua**
Pintura tixotrópica cubremanchas



-  Pintura tixotrópica al agua de elevada opacidad, pensada para el aislamiento y cubrición de manchas difíciles.
-  Interior-exterior. Recomendada especialmente para aislar manchas de sustancias solubles en agua en paredes y techos, como son: hollín, nicotina, humos, grasas, mohos, óxidos, tinta, manchas de humedad, etc.
-  Isacrílico.
-  1ª mano: máximo 5%. 2ª mano: sin diluir.
-  Al tacto: 30-60 min/ Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L

▶ **Quitamanchas al disolvente**
Selladora para cubrir manchas



-  Selladora sintética de manchas de difícil tratamiento. Ofrece soluciones rápidas y económicas.
-  Principalmente siniestros.
-  Quitamanchas diluido o Fixacril.
-  La primera mano se debe diluir un 10% y la segunda un 5% con disolvente D-40.
-  Al tacto: 30 min/ Repintado: 1-2 h.
-  Mate sedoso.
-  4-6 m²/L

Blanco	
 0,75L	100105
 4L	100103
 16L	100104

Blanco	
 1L	100382
 4L	100384
 15L	100383

Blanco	
 5 kg	100110

2.7 DECAPANTES Y QUITAPINTURAS

Paredes y techos

▶ Cotiz

Barniz efecto antitiza



-  Barniz acrílico monocomponente mate para el tratamiento y protección de efecto tiza en paredes.
-  Protección y decoración de paredes, mejorando la resistencia al efecto tiza.
-  No diluir, aplicar al uso.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h
-  Mate.
-  14-17 m²/L

▶ Quitacqa

Decapante pintura plástica



-  Decapante especial para la eliminación de toda clase de pinturas plásticas, texturizados y rayados. No gotea. No produce quemaduras.
-  Interior-exterior.
-  Al uso.
-  Mínimo: 30 min/Favorable: 1 h. Máximo: 4 h.
-  Gel líquido.
-  Muy variable, dependiendo del producto y grosor de la capa a eliminar. Aprox. 2-6 m²/L

▶ Quitapinturas universal

Gel decapante pintura



-  Decapante para la eliminación de la mayor parte de las pinturas.
-  Decapado de casi todo tipo de pinturas: barnices, lacas nitrocelulósicas pigmentadas y transparentes, lacas de poliuretano pigmentadas y transparentes, esmaltes sintéticos, pinturas plásticas, pinturas al clorocaucho, etc., aplicadas en sustratos como yeso, cemento, madera, metal.
-  Al uso.
-  5-10 min.
-  Líquido transparente.
-  3-6 m²/L

Transparente		
 1L	101533	
 4L	101532	

 HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Transparente		
 4L	100381	

 HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Transparente	
 0,375L	100001
 0,75L	100002
 4L	100003

▶ **Xanol Gel decapante**
Gel decapante para madera



Producto para la eliminación de la mayor parte de las pinturas, aunque lleven mucho tiempo aplicadas o sean duras. No contiene productos ácidos o alcalinos y por tanto respeta la superficie pintada, no produciendo alteración en la madera. Por su especial tixotropía no gotea.

Especialmente indicado para el decapado de casi todo tipo de pinturas: barnices, lacas nitrocelulósicas, lacas de poliuretano, esmaltes sintéticos sobre la madera.

Al uso.

5-10 min.

Líquido transparente.

3-6 m²/L.

Transparente

0,75L 102120

2,5L 102121

3.1 ESMALTES BASE DISOLVENTE

Esmaltes

► Esmalte alifático 2k^R Ultra + Cat.

Esmalte poliuretano altos sólidos



📄 Esmalte poliuretano acrílico de altas prestaciones, de altos sólidos y curado con isocianato alifático, lo cual proporciona extraordinaria resistencia química y mecánica, elevada solidez a la luz y a la intemperie.

🔧 Interior-exterior. Indicado para ambientes agresivos como son las zonas industriales y marinas.

🔧 Isalnox Imprimación Multiadherente, Imprex Imprimación Epoxídica o Imprex HS.

🔧 Disolvente de Poliuretano D-30. Aplicación: brocha 5%, rodillo 5%, pistola 5%.

🕒 Al tacto: 2 h/ Repintado: mínimo 8 h. Total: 8 días.

🕒 3-4 h. (20°).

🔧 Brillo, satinado.

🔧 13-16 m²/L (40-50 micras secas).

► Esmalte alifático 2k^R + Catalizador

Esmalte poliuretano acrílico



📄 Esmalte de poliuretano acrílico curado con isocianato alifático de elevada dureza y muy buena adherencia sobre gran variedad de superficies metálicas o no metálicas.

🔧 Interior-exterior. Metal, obra, galvanizados, azulejos, PVC.

🔧 Imprex Imprimación Epoxídica o Isalnox Imprimación Multiadherente.

🔧 Disolvente de Poliuretano D-30. Aplicación: brocha 5%, rodillo 5%, pistola 5%.

🕒 Al tacto: 2 h/ Repintado: mínimo 8 h. Total: 8 días.

🕒 4 h. (20°).

🔧 Brillo, satinado, mate y extramate.

🔧 10-13 m²/L (40-50 micras secas).

► Isaltex Esmalte sintético

Esmalte sintético altos sólidos



📄 Esmalte sintético de altos sólidos y máxima calidad para la decoración y protección de soportes diversos.

🔧 Interior-exterior. Metales, madera, obra.

🔧 Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

🔧 Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

🕒 Polvo: 1 h/ Tacto: 4-6 h. Repintado: 24 h.

🔧 Brillo y mate..

🔧 12-16 m²/L (40-50 micras secas).

Blanco brillo	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	102788
🔧 4L	102789
Blanco satinado	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	102790
🔧 4L	102791
Colores RAL	
🔧 Consultar tarifa especial RAL	

Blanco brillo	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	100177
🔧 4L	100179
Blanco satinado	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	100182
🔧 4L	100184
Blanco mate	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	100185
🔧 4L	100187
Blanco extramate	
Base + Catalizador	
☐ 0,75L	102877
🔧 4L	102875
Colores RAL	
🔧 Consultar tarifa especial RAL	

Brillo: blanco, negro y 24 colores deco	
☐ 0,25L	100245
☐ 0,75L	100247
🔧 4L	100249
🔧 16L	100248
Mate: blanco y negro	
☐ 0,25L	100224
☐ 0,75L	100221
🔧 4L	100222
🔧 16L	100225
Brillo y mate: colores RAL	
🔧 Consultar tarifa especial RAL	

► **Isaltex Esmalte metalizado**
Esmalte sintético altas prestaciones



📄 Esmalte sintético de acabado metalizado, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies como acero y madera frente a los nocivos efectos de la intemperie.

🔧 Interior-exterior. Metales, madera, obra.

🔧 Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

🚰 Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 0-5% de Disolvente Sintético (D-90). Aplicación a pistola: diluir con 0-5 % de Disolvente Universal D-10.

🕒 Al polvo: 20 min/Al tacto: 2 h. Repintado: 24 h.

📐 Brillante metalizado.

⚙️ 10-16 m²/L (30-40 micras secas).

► **Isal-lac Satinado**
Esmalte laca poliuretano altos sólidos



📄 Esmalte laca de poliuretano de altos sólidos, gran calidad, opacidad y extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos. De fácil aplicación, se obtienen acabados con un tacto muy suave y excelente finura.

🔧 Interior-exterior. Metales, madera, obra.

🔧 Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

🚰 Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

🕒 Polvo: 1 h/ Tacto: 4-6 h. Repintado: 24 h.

📐 Satinado sedoso.

⚙️ 13-16 m²/L (40-50 micras secas).

► **Isaltex Oro**
Esmalte sintético decorativo



📄 Esmalte sintético de acabado metalizado oro, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies ferrosas frente a los nocivos efectos de la intemperie.

🔧 Decoración de marcos, molduras, policromías y adornos en interior.

🔧 Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

🚰 Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

🕒 Al tacto: 2 h/Repintado: 24 h.

📐 Brillante.

⚙️ 20-25 m²/L

Gris metalizado (RAL 9006) y colores carta

📦 0,75L 100234

📦 4L 100236

Blanco y negro

📦 0,25L 100268

📦 0,75L 100275

📦 4L 100276

Colores RAL

📄 Consultar tarifa especial RAL

Amarillo oro

📦 0,25L 100218

► **Isaltex Aluminio anticorrosivo**
Esmalte a base de resina de silicona



- Esmalte a base de resinas de silicona con elevada resistencia a las altas temperaturas, pudiendo alcanzar los 300°C. Tiene muy buena brochabilidad, nivelación y secado rápido.
- Interior. Chimeneas, estufas, depósitos, radiadores.
- Directo sobre el metal en crudo. Decapar pinturas viejas.
- Aplicación a brocha o rodillo: no se diluye. Aplicación a pistola: diluir con un máximo del 5% de Disolvente Universal D-10.
- Al tacto: 1 h/Repintado: 4 h. Resist. máxima: 48 h.
- Aluminio brillo.
- 17-20 m²/L

► **Isaltex Aluminio**
Esmalte sintético decorativo



- Esmalte sintético de acabado metalizado aluminio, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies ferrosas frente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Interior-exterior. Metal, madera.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.
- Al tacto: 2 h/Repintado: 24 h.
- Brillante.
- 15-20 m²/L

► **Enampos Esmalte epoxi 2 comp.**
Esmalte epoxi poliamida



- Esmalte epoxi de 2 componentes, especialmente indicado para el tratamiento de metales donde se requieran elevadas resistencias tanto químicas como físicas.
- Interior. Metal, obra, galvanizados.
- Metal: Imprex Imprimación epoxídica 2 comp., Imprex RZ o Imprex MIO.
- La dilución será del 0-10% con Disolvente Epoxi D-100.
- Al tacto: 2 h/ Repintado: mínimo 6 h., máximo 24 h/ Resist. máximas: 8 días.
- Vida de la mezcla: 6 h. (20°C).
- Satinado.
- 10-14 m²/L (40-50 micras secas).

Metálico aluminio (300°C)

0,25L 100233

Metálico aluminio

0,25L 100217

0,75L 100215

4L 100216

Verde, gris, rojo

Base + Catalizador

4L 100169

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

3.2 ESMALTES BASE AGUA

Esmaltes

► Esmalte secado rápido

Esmalte sintético antioxidante



- Esmalte sintético brillo antioxidante de secado rápido y máxima calidad para la decoración y protección.
- Interior-exterior. Metales, madera, obra.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Brocha o rodillo: diluir con un 0-5% de Disolvente Sintético D-90. Pistola: diluir con 5-10% de Disolvente Universal D-10.
- Al polvo: 25 min/Al tacto: 1 h/Repintado: 24 h.
- Brillante.
- 11-15 m²/L (35-45 micras secas).

► Isaldux Esmalte industrial

Esmalte altas prestaciones



- Esmalte industrial de altas prestaciones para decoración y protección de superficies variadas.
- Acero, madera y todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua.
- Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5-10% de Disolvente Sintético D90. Aplicación a pistola: diluir con 10-15 % de Disolvente Universal D10 y Disolvente Sintético D90.
- Polvo: 20 min/ Tacto: 2 h. Repintado: 12 h.
- Satinado, mate y brillo.
- 12-16 m²/L (35-45 micras secas).

► Esmalte alifático 2k^R Acqua + Catalizador

Esmalte poliuretano altas prestaciones



- Esmalte de poliuretano en base acuosa con resinas acrílicas hidroxiladas y reticulado con isocianatos alifáticos para acabados de gran calidad y resistencia. Sin olor. Excelente retención de color y brillo.
- Interior-exterior. Indicado para el pintado de sustratos tanto metálicos (hierro, acero, galvanizado, latón, aluminio, etc.) como no metálicos (madera, hormigón, yeso, ...).
- Metal: Isalnox Imprimación multiadherente acqua, Isalnox Imprimación acqua, Imprex Acqua 2 comp. Obra: Acquatex Primer. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo impregnante.
- Agua. Aplicación: brocha, rodillo y pistola 0-10%.
- Al tacto: 2 h/Repintado: mínimo 8 h. Total: 8 días.
- 4 h. (20°).
- Brillo, satinado, mate.
- 10-13 m²/L (40-50 micras secas).

Blanco y negro

4L	100293
16L	100292

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Brillo: blanco y negro

0,75L	101917
4L	101928

Satinado: blanco y negro

0,75L	101918
4L	101925

Mate: blanco y negro

0,75L	101949
4L	101950

Blanco brillo

Base + Catalizador

0,75L	102778
4L	102783

Blanco satinado

Base + Catalizador

0,75L	102781
4L	102785

Blanco mate

Base + Catalizador

0,75L	102780
4L	102784

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **Acquatex Esmalte al agua**
Esmalte acrílico



- Esmalte acrílico al agua de acabado mate y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Ideal para decoración de interiores, especialmente en lisos tanto blancos como en color. Excelente igualación. 100% lavable.
- Interior-exterior. Metal, madera, obra.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%. Metal: Isalnox imprimación multiadherente acqua.
- Al tacto: 30 min-1 h/Repintado: 5-6 h.
- Mate y extramate.
- 8-12 m²/L.

Blanco brillo	
0,75L	100389
4L	100390
Blanco satinado	
0,75L	100404
4L	100406
Blanco mate	
0,75L	100417
4L	100419
12L	100418
Blanco extramate NUEVA FÓRMULA	
0,75L	102859
4L	102858
12L	102849

► **Acquatex PU**
Esmalte ecológico poliuretano



- Esmalte monocomponente de poliuretano en base acuosa de gran calidad. Excelente nivelación y muy resistente a la abrasión, al roce y a los nocivos efectos de la intemperie. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Certificado con Ecolabel.
- Interior-exterior. Recomendable para el lacado de puertas y ventanas de madera. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso, hierro, galvanizado, aluminio, PVC y acero inoxidable.
- Obra: Acquatex Primer. Metal: Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo Impregnante.
- Agua. 0-15% agua para brocha o rodillo y 10-20% agua para pistola.
- Satinado y mate: al tacto: 1-2 h/Repintado: 5-6 h.
Brillo: al tacto: 3-4 h/Repintado: 7-8 h.
- Brillo, satinado y mate.
- 8-12 m²/L (35-50 micras secas).

Blanco brillo	
0,75L	102357
4L	102356
Blanco satinado	
0,75L	102359
4L	102358
Blanco mate	
0,75L	102361
4L	102360
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **Acquatex Cerámica**
Esmalte poliuretano azulejos



- Esmalte monocomponente de componente poliuretánico, indicado para el pintado y revestimiento de azulejos en baños, cocinas y exteriores.
- Interior-exterior. Protección, revestimiento y decoración de azulejos y cerámica en lugares habituales como baños, cocinas, fachadas, etc.
- Agua. 0-5% agua para brocha o rodillo y 10-20% agua para pistola.
- Al tacto: 3-4 h/Repintado: 10-12 h.
- Brillo y satinado.
- 8-12 m²/L (35-50 micras secas).

Blanco brillo	
0,75L	102363
2,5L	102362
Blanco satinado	
0,75L	102365
2,5L	102364

3.3 ESMALTES ANTIOXIDANTES

Esmaltes

► Acquatex Primer universal

Imprimación multiadherente-polivalente



-  Imprimación polivalente en base acuosa. Buena adherencia sobre paramentos difíciles y buena brochabilidad y nivelación. Se puede terminar con productos en base acuosa o solvente, tanto monocompone- nte como bicomponentes.
-  Superficies metálicas no férricas libres de óxido como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC y azulejos.
-  Agua. 0-5% agua para brocha o rodillo y 0-10% agua para pistola.
-  Al tacto: 30-60 min/ Repintado: 3-4 h.
-  Mate.
-  8-12 m²/L (35-50 micras secas).

► Acquatex Anticalórico negro

Esmalte a base de resina de silicona



-  Esmalte acuoso a base de resinas de sili- cona, con elevada resistencia a las altas temperaturas. Capaz de soportar 450°C.
-  Pintado, en interior, de chimeneas, estu- fas, radiadores, depósitos,... expuestos a elevadas temperaturas.
-  Directo sobre metal previo decapado de pinturas antiguas.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.
-  Al tacto: 1 h/ Repintado: 4-6 h. Máx. resistencias: 48 h.
-  Mate.
-  10-14 m²/L

Negro (400 °C)

 0,5L 102004

► InoxmelBase

Imprimación anticorrosiva LEED-BREEAM



-  Imprimación anticorrosiva en base agua polivalente monocompone nte con ex- ceptional adherencia sobre gran varie- dad de soportes. Repintable con gran variedad de pinturas. Cumple con todos los requisitos establecidos en el *Green Building*, ofreciendo la máxima pun- tuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
-  Protección de superficies metálicas li- bres de óxido, como acero, acero galva- nizado y aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas (madera, yeso, PVC, ...). Ideal para aquellas edifi- caciones en las que se desee una clasifi- cación BREEAM y/o LEED.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 30-60 min/ Repintado con Es- malte al agua: 4 h. Esmalte al disolvente: 24 h. Productos 2 comp.: 48 h.
-  Mate.
-  8-10 m²/L (40-50 micras secas).

Blanco

 4L 102807

Blanco

 0,75L 102355

 4L 102354

► **Isalnox Imprimación multiad. acqua**
Imprimación polivalente antioxidante



Imprimación polivalente monocomponente con adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes. Antioxidante. Base agua. Repintable con gran variedad de pinturas. Sobre madera, evita las manchas negras que producen los taninos.

Protección de superficies metálicas libres de óxido, como: acero, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC.

Diluir un máximo del 5% con agua limpia y potable. Aplicación a pistola: diluir un máximo del 10% con agua limpia y potable.

Al tacto: 30-60 min/ Repintado con Esmalte al agua: 4h. Esmalte al disolvente: 24h. Productos 2 componentes: 48h.

Mate.

8-10 m²/L (40-50 micras secas).

► **Isalnox Imprimación acqua**
Imprimación alquídica antioxidante



Imprimación anticorrosiva alquídica en base acuosa de secado rápido para la protección de superficies metálicas ferrosas libres de óxido. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes y al disolvente. Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos.

Uso interior-externo. Estructuras metálicas, cerrajerías, maquinaria, etc.

Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-5%, pistola 0-10%.

Al tacto: 30-60 min/ Repintado con Esmalte al agua: 4 h. Esmalte al disolvente: 24 h. Productos 2 comp.: 48 h.

Mate.

7-9 m²/L (40-50 micras secas).

► **Isalnox Imprimación multiadherente**
Imprimación polivalente antioxidante



Imprimación polivalente, con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas, no metálicas e incluso PVC. Antioxidante. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes.

Interior-externo. Galvanizados, hierro, acero, PVC, etc.

Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 30 min/ Repintado: 3-4 h. (20°C y 65% humedad ambiente). Productos 2 componentes: esperar 24 h.

Satinado.

10-12 m²/L (40-50 micras secas).

Blanco, gris y rojizo

0,75L 102240

4L 102241

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Blanco, gris y rojizo

0,75L 102773

4L 102772

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Blanco, gris y rojizo

0,75L 102238

4L 102239

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **Isalnox Imprimación**
Imprimación alquídica antioxidante



Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos. Protege al metal frente a la oxidación. Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos.

Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.

Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 10-15% de Disolvente Sintéticos (D-90). Aplicación a pistola: diluir al 10-20% con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h.

Semimate.

10-13 m²/L (40-50 micras secas).

► **Isalnox Convertidor de óxido**
Fijador anticorrosivo



Fijador de base acuosa que detiene el proceso de oxidación de los metales ferrosos y del acero, produciendo una película superficial que actúa como fijador del óxido existente, y como barrera protectora para su posterior propagación.

Recomendado para cualquier elemento de hierro o acero con presencia de corrosión. Desde carpintería metálica tipo verjas, ventanas, puertas, barandillas, ... incluso en pequeñas reparaciones de electrodomésticos o vehículos.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h. (20°C y 65% humedad ambiental). Pintar "cuanto antes" para evitar su oxidación.

Líquido blanquecino que al reaccionar con el óxido adquiere un acabado negro.

15-20 m²/L

► **Inoxmel**
Esmalte anticorrosivo LEED-BREEAM



Esmalte antioxidante en base agua formulado con resinas de nueva generación, de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación previa y que cumple con todos los requisitos establecidos en el *Green Building*, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.

Interior-exterior. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro. Protección anticorrosiva de sustratos férricos como: rejas, vallas, barandillas, estructuras, puertas, maquinaria, etc. Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección: Inoxmel base.

Agua. Brocha o rodillo 0-5% y pistola 5-15%

Al tacto: 30-60 min/Repintado: 2-3 h.

Satinado.

8-10 m²/L

Blanco, gris y rojizo	
0,75L	102236
4L	102237
16L	102291
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco lechoso	
0,25L	102254
1L	102255

Blanco y negro	
4L	102755
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

► **Isalnox Esmalte acqua**
Esmalte antioxidante directo al metal



- Esmalte antioxidante de gran dureza y protección, formulado con resinas de nueva generación de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación. Base agua. Débil olor que desaparece al secar.
- Interior-exterior. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro. Protección anticorrosiva de substratos férricos como: rejas, vallas, barandillas, estructuras, puertas, maquinaria, etc.
- No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua.
- 0-5% agua para brocha o rodillo y 5-15% agua para pistola.
- Al tacto: 30-60 min/ Repintado: 2-3 h. (20°C y 65 % humedad ambiente).
- Satinado.
- 8-10 m²/L (40-50 micras secas/capa).

► **Isalnox Esmalte**
Esmalte antioxidante directo al metal



- Esmalte antioxidante, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación previa. De aplicación tanto exterior como interior, altamente durable y decorativo, es ideal para el pintado de barandillas, ventanas, puertas, rejas, etc.
- Protección y decoración sobre metales férricos, no necesita imprimación previa.
- 5-10% Disolvente Sintético (D-90) para brocha o rodillo y 5-10% Disolvente Universal D-10 para pistola.
- No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Al tacto: 30 min/ Repintado: 4 h. (a 20°C y 65% humedad ambiental), transcurrido ese tiempo se repinta sin límite.
- Brillo y satinado.
- 10-15 m²/L (30-50 micras secas/capa). Min 100 micras secas de terminación.

► **Isalnox Esmalte radiadores**
Esmalte sintético protección radiadores



- Esmalte sintético de secado rápido y elevada resistencia a la temperatura y al cambio de color.
- Ideal para el pintado de radiadores domésticos de calefacción por agua y para tuberías de canalización de agua caliente que puedan alcanzar temperaturas de hasta 80°C de manera continua.
- 5-10% Disolvente Sintético (D-90) para brocha o rodillo y 5-10% Disolvente Universal D-10 para pistola
- No necesita imprimación. Para incrementar protección Isalnox Imprimación. Sobre acero galvanizado, zinc, aluminio, etc., aplicar primero Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Al tacto: 2 h. (a 20°C.) / Repintado: 4 h. (a 20°C).
- Brillo.
- 12 m²/L (45 micras secas).

Blanco y negro	
0,75L	102252
4L	102253
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Brillo: blanco y negro	
0,75L	102242
4L	102243
Satinado: blanco y negro	
0,75L	102244
4L	102245
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco	
0,75L	102246
4L*	102247

-20%
DESCUENTO
adicional
en 4L*

* HASTA FIN DE EXISTENCIAS

3.4 SPRAYS

Esmaltes

► Isalnox Esmalte forja

Esmalte sintético anticorrosivo



-  Esmalte sintético de acabado forja y apariencia metálica. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
-  Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales férricos sin necesidad de imprimación previa.
-  Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5 % de Disolvente Sintético (D-90). Si la dilución se realiza con Disolvente Tixoval (D-50), se consigue mayor igualación y brochabilidad. A pistola: diluir con 5-10% de Disolvente Universal D-10.
-  No necesita imprimación, pero en ambientes agresivos aplicar Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.
-  Al tacto: 2-3 h/ Repintado: 8-12h.
-  Forja pavonado fino.
-  10-12 m²/L (40-50 micras secas).

► Isalnox Esmalte martelé

Esmalte sintético anticorrosivo



-  Esmalte brillo metalizado de aspecto martelé. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
-  Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales férricos sin necesidad de imprimación previa.
-  Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.
-  No necesita imprimación, aunque para ambientes agresivos se puede aplicar Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.
-  Al polvo: 30 minutos / Al tacto: 2-3 h. Repintado: antes de 4 h. o esperar de 8-15 días.
-  Martelé brillo.
-  8-10 m²/L (40-50 micras secas).

► Spray Esmalte acrílico multiusos



-  Spray de secado casi inmediato. Puede ser utilizado en multitud de materiales. Resistente a altas temperaturas. Producto dotado de botón regulable.
-  Indicado para superficies de madera, metal, cristal, cerámica, cemento, puertas, sillas, muebles, cuadros, radiadores, etc.
-  A 20°C: 0,75 ± 0,80 gr/ml.
-  A 20°C: 4/6 bar.
-  Brillo.

Colores carta

400 ml			
 Ral 9005 Negro mate	144001	 Ral 1015 Marfil claro	144016
 Ral 9005 Negro brillo	144002	 Ral 2004 Naranja puro	144017
 Ral 9010 Blanco brillo	144003	 Ral 8011 Nogal marrón	144018
 Ral 9005 Negro satinado	144004	 Ral 6011 Gris verdoso	144019
 Ral 9006 Aluminio	144005	 Ral 5015 Azul cielo	144020
 Ral 9010 Blanco satinado	144006	 Ral 1003 Amarillo arena	144021
 Ral 9010 Blanco mate	144007	 Ral 3003 Rojo ruby	144022
 Ral 5010 Azul genciana	144008	 Ral 6001 Verde esmeralda	144024
 Ral 3000 Rojo fuego	144009	 Ral 7001 Gris plateado	144025
 Transparente brillo	144010	 Ral 3020 Rojo tráfico	144062
 Ral 7011 Gris hierro	144011	 Ral 5017 Azul tráfico	144063
 Ral 6005 Verde musgo	144013	 Ral 7035 Gris claro	144064
 Ral 1023 Amarillo tráfico	144014	 Ral 6018 Verde hierba	144065
 Transparente mate	144015	 Ral 8017 Marrón cacao	144066

Negro y gris base

 0,75L	102248
 4L	102249

Gris base

 0,75L	102250
 4L	102251

► **Spray Decapante**



Spray para uso doméstico e industrial. Elimina cualquier tipo de pintura, dejando el área tratada limpia y preparada para volver a trabajar sobre ella.

Elimina rápidamente todo tipo de pintura de las superficies de metal, madera y otros materiales, tales como vidrio, polietileno o polipropileno. Restablece la pieza mecanizada para un nuevo tratamiento dejándola limpia y libre de pintura.

A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

► **Spray Pintura pelable**



Spray protector. Crea un película de resina elástica que se puede eliminar fácilmente.

Por su fácil eliminación se recomienda para la protección de superficies metálicas y de plástico. Se utiliza para pequeñas piezas de metal, puertas, piezas exteriores, en general, para ser protegidas durante el transporte o el almacenamiento.

A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Satinado.

► **Spray Antideslizante**



Producto específico para el tratamiento de superficies antideslizantes. Crea una capa de silicona que en contacto con el agua aumenta el coeficiente de fricción, lo que permite reducir los riesgos de resbalones o caídas.

Ideal para el tratamiento de superficies antideslizantes, tales como escaleras, rampas, platos de ducha y suelos en general.

A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Incoloro.

Transparente

400 ml 144050

Azul

400 ml 144038

Blanco

400 ml 144039

Transparente

400 ml 144051

► **Spray Acabados carrocería**



Esmalte profesional acrílico resistente a los arañazos, el alcohol y la gasolina. Se aplica rápidamente y con mucha facilidad. Producto adecuado para cualquier tipo de plástico, no necesita imprimación y seca en pocos minutos.

Ideal para la pintura de llantas y ruedas cubre motocicletas y coches en cualquier material.

A 20°C: 0,76 ÷ 0,79 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

Negro grafito	
400 ml	144040
Aluminio llantas	
400 ml	144042

► **Spray Metales preciosos**



Esmalte metálico para interior y exterior que realza y da brillo a las superficies donde se aplica.

Interior-exterior. Ideal para objetos como adornos, marcos, muebles, hierro forjado, cerámica, máscaras, copas, medallas, flores secas, adornos navideños y otros.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

Brillo.

Oro rico	
400 ml	144034
Plata	
400 ml	144036

► **Spray Forja**



Esmalte con efecto forja para interior y exterior, a base de óxidos de fibra de hierro micáceos, especialmente indicado para la protección de los agentes atmosféricos y la decoración mobiliario.

Indicado para superficies metálicas, de madera, enyesados, puertas, pasamanos, cancelas, rejillas metálicas, armarios metálicos, tapajuntas, muebles de interior y muebles de jardín.

A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

Acabado forja.

Negro grafito	
400 ml	144045
Grís claro	
400 ml	144046

► **Spray Preparación de superficies**



Fondo de aplicación previa a la pintura, que permite una adhesión perfecta del esmalte sobre superficies difíciles. Rellena las pequeñas imperfecciones y cubre los arañazos.

Recomendado para plásticos, aleaciones metálicas y metales en general que de otro modo no se podrían pintar.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

► **Spray Altas temperaturas**



Esmalte de alta calidad, a base de resinas silicónicas modificadas, que permiten renovar todas las superficies normalmente sujetas a altas temperaturas. Resiste el calor hasta puntas de 650°C.

Adecuado para barnizar partes de estufas, calderas, hornos, tubos, barbacoas y similares no expuestas en contacto directo con la llama.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

► **Spray Marcador de obra 360°**



Pintura en spray específica para marcar mampostería, pavimentos, asfalto, hormigón y madera. El producto tiene elevada resistencia al desgaste y a los agentes atmosféricos. Gracias a la válvula de descarga especial de 360° puede ser utilizado en cualquier posición.

Adecuado tanto para uso profesional como doméstico.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr/ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

Disponible en diferentes colores con acabado fluorescentes.

Gris antioxidante

400 ml 144043

Imprimación plásticos

400 ml 144044

Negro

400 ml 144031

Rojo Ferrari

400 ml 144033

Amarillo

500 ml 144047

Rojo

500 ml 144048

Azul

500 ml 144049

► **Spray Zinc claro**



- Galvanizado en frío con un alto peso molecular a base de resinas de tipo sintético. Solidifica químicamente produciendo un revestimiento metálico de elevada duración.
- Producto ideal para retoque, acabado y reparación de superficies de metales ligeros y piezas galvanizadas.
- A 20°C 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.
- A 20°C: 4/6 bar.
- Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min.

► **Spray Inoxidable**



- Revestimiento con resinas alquídicas y de silicona que forman una capa protectora que protege la superficie de la corrosión y el paso del tiempo. Seca rápidamente.
- Producto ideal para cualquier superficie metálica.
- A 20°C 0,75 ÷ 0,80 gr/ml.
- A 20°C: 4/6 bar.
- Fuera polvo: 10 min/ Al tacto: 15 min.

► **Spray Especial electrodomésticos**



- Pintura especial para la decoración y la protección de todas las superficies internas y externas de multitud de electrodomésticos. Resistente a los 120°C.
- Ideal para calefactores, radiadores domésticos y todos los aparatos, tales como lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, etc.
- Al tacto: 15 min/ En profundidad: 45 min.

Zinc

400 ml

144029

Gris claro

400 ml

144028

Blanco

400 ml

144026

► Spray Cubremanchas



- Fórmula de alta capacidad de cobertura que después de una sola mano elimina totalmente cualquier mancha, penetrando en la superficie e impidiendo la formación de nuevas manchas.
- Indicado para las manchas producidas por la acción del humo sobre las paredes, moho y suciedad en general.
- El producto seca entre 5-8 min (20 °C).

Blanco

500 ml

144027

► Spray Adhesivo multiusos permanente



- Indicada para encolar. Posee una elevada resistencia al calor, incluso en exposiciones prolongadas. Altamente resistente a los plastificados en general. Producto dotado de tapón con cánula regulable en longitud.
- Ideal para encolar goma, metal, materiales vinílicos, tejidos, madera y plásticos en general.

Incoloro

400 ml

144030

► Spray Reparagotelé



- Producto formulado a base de una exclusiva dispersión de cargas activas para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gotelé.
- Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estucado. Se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera.
- Fuera polvo: 30-45 min
Al tacto: 2-3 h (aprox.)
En profundidad: 22 h (aprox.)
Intervalo de repintado: 24-48 h.

Blanco

400 ml

144067

4.1 BASE AGUA

Preparación e imprimaciones

► **Imprex Acqua 2 comp.** Imprimación epoxi antioxidante



Imprimación antioxidante epoxi al agua bicomponente de elevadas resistencias físicas y químicas. Sin olor y libre de disolventes orgánicos. Anticorrosiva para todas aquellas superficies que deben terminarse con otras capas de epoxi, poliuretano o sintéticos. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes metálicos y no metálicos.

↳ Uso interior-exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria.

🚰 Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-5%, pistola 0-5%.

🕒 Al tacto: 4-5 h/Repintado: 12-48 h.

📐 Satinado.

⚙️ 6-10 m²/L (60-90 micras secas).

► **Acquatex Primer universal** Imprimación multiadherente-polivalente



Imprimación polivalente en base acuosa. Buena adherencia sobre paramentos difíciles y buena brochabilidad y nivelación. Se puede terminar con productos en base acuosa o solvente, tanto monocomponeente como bicomponentes.

↳ Superficies metálicas no férricas libres de óxido como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC y azulejos.

🚰 Agua. 0-5% agua para brocha o rodillo y 0-10% agua para pistola.

🕒 Al tacto: 30-60 min/Repintado: 3-4 h.

📐 Mate.

⚙️ 8-12 m²/L (35-50 micras secas).

► **Isalnox Imprimación multiad. acqua** Imprimación polivalente antioxidante



Imprimación polivalente monocomponeente con adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes. Antioxidante. Base agua. Repintable con gran variedad de pinturas. Sobre madera, evita las manchas negras que producen los taninos.

↳ Protección de superficies metálicas libres de óxido como: acero, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC.

🚰 Diluir un máximo del 5% con agua limpia y potable. Aplicación a pistola: diluir un máximo del 10% con agua limpia y potable.

🕒 Al tacto: 30-60 min/Repintado con Esmalte al agua: 4h. Esmalte al disolvente: 24h. Productos 2 componentes: 48h.

📐 Mate.

⚙️ 8-10 m²/L (40-50 micras secas).

Blanco	
📦 4L	102770
📦 15L	102768
Colores RAL	
📄	Consultar tarifa especial RAL

Blanco	
📦 0,75L	102355
📦 4L	102354

Blanco, gris y rojizo	
📦 0,75L	102240
📦 4L	102241
Colores RAL	
📄	Consultar tarifa especial RAL

► Isalnox Imprimación acqua

Imprimación alquídica antioxidante



-  Imprimación anticorrosiva alquídica en base acuosa de secado rápido para la protección de superficies metálicas ferrosas libres de óxido. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes y al disolvente. Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos
-  Uso interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajerías, maquinaria, etc..
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-5%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 30-60 min/ Repintado con Esmalte al agua: 4 h. Esmalte al disolvente: 24 h. Productos 2 comp.: 48 h.
-  Mate.
-  7-9 m²/L (40-50 micras secas).

► Xanol Selladora

Selladora alquídica



-  Selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
-  Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior
-  Agua. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 2-3 h/ Repintado: 6-8 h. Lijado a partir de 24 h.
-  Mate.
-  8-12 m²/L y mano.

► Isalnox Imprimación multiadherente

Imprimación polivalente antioxidante



-  Imprimación polivalente, con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas, no metálicas e incluso PVC. Antioxidante. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes.
-  Interior-exterior. Galvanizados, hierro, acero, PVC, etc.
-  Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.
-  Al tacto: 30 min/ Repintado: 3-4 h. (20°C y 65% humedad ambiente). Productos 2 componentes: esperar 24 h.
-  Satinado.
-  10-12 m²/L (40-50 micras secas/capa). Mínimo recomendado 100 micras secas.

Blanco, gris y rojizo

 0,75L	102773
 4L	102772

Colores RAL

 Consultar tarifa especial RAL

Blanco

 0,75L	102085
 2,5L	102086

Blanco, gris y rojizo

 0,75L	102238
 4L	102239

Colores RAL

 Consultar tarifa especial RAL

► **Sella Pasta mate selladora**
Selladora sintética alquídica



- Pintura selladora sintética de secado rápido y aspecto tixotrópico. Muy buena adherencia, brochabilidad, poder de sellado y relleno. Lijado fácil.
- Interior-exterior. Madera, yeso, escayola.
- Disolvente Sintético D-90 y Universal D-10. Aplicación: brocha 0-5% (D-90), pistola 0-5% (D-10).
- Al tacto: 2 h/Repintado: 10-12 h. Lijado: 10-12 h.
- Mate.
- 13-18 m²/L

► **Imprex Imprimación epoxidica 2 comp.**
Imprimación antiox. epoxi-poliamida



- Imprimación epoxi-poliamida polivalente y multiadherente. Anticorrosiva para todas aquellas superficies que deben terminarse con otras capas de epoxi, poliuretano o sintéticos. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes.
- Interior-exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria.
- Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.
- Al tacto: 3-4 h/Repintado: 12-24 h. Curado Total: 8 días.
- 3-4 h. (20°C)
- Satinado.
- 10-12 m²/L (40-50 micras secas/capa).

► **Imprex HS**
Imprimación epoxi altos sólidos



- Imprimación epoxi de alto contenido en sólidos y altas prestaciones con excelente adherencia sobre diferentes sustratos.
- Para el pintado de estructuras industriales, civiles y todo tipo de elementos metálicos expuestos a condiciones adversas.
- D-100. Diluyente epoxi. Brocha o rodillo: 5-8%, pistola aerográfica: 10%, pistola airless: 0-8%.
- Al tacto: 7-8 h/Repintado: 18-20 h. Curado total: 8 días. Estos tiempos dependen de las condiciones de ventilación, espesor de película y del producto acabado.
- A 25°C: 1,5 h.
- Semibrillo.
- 8 m²/L (100 micras secas/capa).

Blanco	
0,75L	100025
4L	100023
16L	100024

Blanco, gris, rojo y verde	
Base + Catalizador	
0,75L	101307
4L	101306
16L	101308
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco, gris, rojo y verde	
4L	101559
16L	102403
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

► Imprex RZ

Imprimación epoxi-poliamida rica en zinc



Imprimación epoxi-poliamida de dos componentes con un contenido en zinc del 80% en peso, sobre los sólidos de la película seca.

Imprimación para la protección anticorrosiva del acero expuesto a ambientes en elevada corrosividad.

D-100. Diluyente epoxi.

Secado al tacto: 1 h/Repintado: 12-24h
Curado Total: 5-6 días.

9 h. Se reduce a mayor temperatura.

Mate semi-metálico.

13 m²/L (50 micras secas/capa).

► Imprex MIO

Imprimación epoxi óxido micáceo



Imprimación epoxi poliamida de dos componentes pigmentado con óxido de hierro micáceo (MIO), de altos sólidos y espesor. Repintable con sistemas epoxi, poliuretanos, acrílicos y sintéticos.

Puede ser empleada como imprimación o como capa intermedia para la protección anticorrosiva del acero expuesto a ambientes en elevada corrosividad como ambientes C4, C5 Industrial y C5 Marítimo (ISO 12944). Adecuado para acero estructural y tuberías expuestas a ambientes corrosivos, así como su uso es recomendado para en centrales eléctricas, aeropuertos, edificios, refinerías y equipos de minería.

Diluyente epoxi D-100. Brocha y pistola airless: 0-10%.

Al tacto: 1 h/Repintado: 12-24h
Curado total: 5-6 días.

Mate.

12 m²/L (60 micras secas/capa).

► Isalnox Imprimación

Imprimación alquídica antioxidante



Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos. Protege al metal frente a la oxidación. Elevada adherencia sobre substratos ferrosos.

Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.

Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 10-15% de Disolvente Sintéticos (D-90). Aplicación a pistola: diluir al 10-20% con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h.

Semimate.

10-13 m²/L (40-50 micras secas).

Gris

4L 102423

10L 102404

Gris-negro

4L 102705

15L 102704

Blanco, gris y rojizo

0,75L 102236

4L 102237

16L 102291

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **SI 1000 Minio sin plomo**
 Imprimación alquídica anticorrosiva



Minio anticorrosivo sin plomo de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. Excelente protección al metal frente a la oxidación en ambientes urbanos e industriales de agresividad media.

Interior-exterior. Especialmente indicada para trabajos de mantenimiento. Capa de imprimación antioxidante en sistemas de protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales con terminación en Isaltex, Isaldux o Esmalte de Secado Rápido Antioxidante.

Disolvente Sintético D-90 y Disolvente Universal D-10. Aplicación: brocha 10-15%, rodillo 10-15%, pistola 10-20%.

Al tacto: 30 min/ Repintado: 3-4 h.

Semimate.

8 m²/L (60 micras secas).

► **Improx Imprimación industrial**
 Imprimación sintética temporal



Imprimación sintética de secado rápido.

Protección temporal de piezas metálicas, maquinaria.

Disolvente Clorocaucho D-40. Universal D-10. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10% con D40, pistola 10-20% con D10.

Al tacto: 30 min/ Repintado: 3 h.
 Total: 6-12 h.

Mate.

5-8 m²/kg.

Naranja minio

0,75L 102021

4L 102020

Gris y rojizo

5 kg 100047

25 kg 100048

5.1 LASUR PORO ABIERTO

Tratamiento de la madera

► Xanol Fondo anticarcoma

Fondo a poro abierto



Protector de la madera en base acuosa indicado para ejercer una función preventiva frente a la acción de insectos xilófagos y hongos.

Uso exterior. Tratamiento de la madera en exteriores (ventanas, puertas de exterior, revestimientos, vallas, aleros y cobertizos).

Listo al uso.

Repintado y secado total: >24 h.

Incoloro.

5 m²/L

► Xanol Fondo impregnante

Fondo a poro abierto



Fondo acuoso para madera, a poro abierto, tanto para interior como para exterior con acción bloqueadora de taninos. Ideal para la protección, ya sea en restauración o en madera nueva. Regularización de la absorción de la madera mejorando el rendimiento y la adherencia de las capas de acabado. No altera el color natural de la madera.

Interior-exterior. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h.

Incoloro.

10-15 m²/L

► Xanol Lasur

Lasur a poro abierto



Lasur de acabado a poro abierto satinado, pensado para la decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie. Contiene filtro solar U.V. que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Interior-exterior. Ideal para la decoración y protección tanto en restauración como en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

Primera mano, diluir hasta un 5% de agua, la segunda mano se aplica sin diluir.

Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h.

Satinado.

10-15 m²/L

Incoloro

0,75L 102774

2,5L 102775

Incoloro

0,75L 102081

2,5L 102082

Colores carta

0,75L 102087

2,5L 102088

► Xanol Climas adversos

Lasur poro abierto altas prestaciones



Lasur de acabado a poro abierto, pensado para la decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie en ambientes con climas extremos. Alta resistencia a los efectos nocivos de la intemperie. Contiene filtro solar UV a base de nanopartículas que multiplica la eficacia del barniz frente a la pérdida de color y al blanqueo de las maderas en el exterior.

Interior-exterior. Ideal para la decoración y protección tanto en restauración como en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h.

Brillo, satinado y mate.

10-14 m²/L y mano.

► Xanol Aceite de teca

Aceite restauración



Aceite especialmente indicado para la restauración de muebles y todo tipo de maderas. Protege, embellece y realza el vetado de la madera. Excelente resistencia al interior y al exterior. Lavable, apenas deja capa, no salta en escamas. Repele el agua y las manchas de aceites y alimentos.

Interior-exterior. Muebles, sillas, tarimas y todo tipo de elementos de madera en general.

Al tacto: 2 h/Repintado: 12-24 h.

Satinado.

6-7 m²/L

► Xanol Tapaporos

Fondo de poliuretano



Fondo poliuretano monocomponente en base acuosa destinado para la preparación de superficies de madera, incluidos suelos, para su posterior barnizado o lacado. Fácil lijado y rápido secado. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Preparación de todo tipo de superficies de madera homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado.

0-5 % agua para aplicación a brocha o rodillo y 5-10 % agua para aplicación a pistola.

Al tacto: 30 min/Repintado: 3-4 h.

Incoloro.

10-12 m²/L

Brillo: transparente	
0,75L	102089
2,5L	102090
Satinado: transparente	
0,75L	102091
2,5L	102092
Mate: transparente	
0,75L	102093
2,5L	102094

Incoloro	
0,75L	102099
2,5L	102100
Teca	
0,75L	102099
2,5L	102100
Miel	
0,75L	102099
2,5L	102100

Incoloro	
0,75L	102083
2,5L	102084

► **Xanol Selladora**
Selladora alquídica



📄 Selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado. Sin olor. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-externo.

💧 Agua. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10%, pistola 10-15%.

🕒 Al tacto: 2-3 h/Repintado: 6-8 h. Lijado a partir de 24 h.

📐 Mate.

⚙️ 8-12 m²/L

► **Xanol Esmalte acrílico**
Esmalte acrílico-poliuretánico



📄 Esmalte acrílico-poliuretánico en base acuosa de altísima calidad y tacto agradable. Buena nivelación y brochabilidad. Resistente a los nocivos efectos de la intemperie. No amarillea con el tiempo ni siquiera en la oscuridad.

🔧 Recomendable para el lacado de puertas y ventanas de madera.

👉 Xanol Selladora o Xanol Tapaporos. Como medio preventivo aplicar una capa de Xanol Fondo Impregnante antes de la selladora.

💧 Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

🕒 Al tacto: 30 min.-1 h/Repintado: 5-6 h.

📐 Satinado.

⚙️ 8-12 m²/L

► **Xanol Tarimas y terrazas**
Barniz a poro abierto



📄 Barniz satinado a poro abierto de alto poder de penetración, pensado para la decoración y protección de tarimas de madera al exterior. Alta resistencia a los efectos nocivos de la intemperie. Contiene filtro solar U.V. que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior.

🔧 Exterior. Ideal para la decoración y protección de tarimas de madera tropical y muebles de jardín al exterior. Pintado de suelos rústicos, arcilla, barro cocido, etc. Acabado antideslizante añadiendo Resul.

💧 Primera mano, diluir hasta un 5% de agua, la segunda mano se aplica sin diluir.

🕒 Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h.

📐 Satinado.

⚙️ 10-14 m²/L y mano.

Blanco

📦 0,75L 102085

📦 2,5L 102086

Blanco y negro

📦 0,75L 102095

📦 2,5L 102096

Teca y miel

📦 0,75L 102097

📦 2,5L 102098

► **Xanol Parquets**
Barniz de poliuretano



📄 Barniz de poliuretano de un componente en base acuosa de alta calidad, gran dureza, resistente a la abrasión, secado rápido y fácil aplicación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Barnizado de madera interior expuesta a fuertes abrasiones, especialmente: pavimentos de parquet, escaleras, barandillas, etc.

👉 Xanol Tapaporos o aplicación directa.

💧 La primera, diluir un 10% con agua, esta mano se puede sustituir por una de Xanol Tapaporos, la segunda y tercera mano sin diluir o sólo un 5%.

🕒 Al polvo: 30 min/ Al tacto: 60 min.
Dureza máxima: 7 días.

👉 Brillo, satinado y mate.

⚙️ 10-15 m²/L y mano.

Brillo: transparente	
📄 0,75L	102114
📄 2,5L	102115
Satinado: transparente	
📄 0,75L	102118
📄 2,5L	102119
Mate: transparente	
📄 0,75L	102116
📄 2,5L	102117

► **Xanol Barniz interior**
Barniz de poliuretano



📄 Barniz de poliuretano universal mono-componente en base acuosa. Buenas resistencias físicas y químicas. Resistencia a los productos de limpieza doméstica. No modifica el color natural de la madera. Buena adherencia y nivelación.

🔧 Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, barandillas, marcos, etc.

👉 Xanol Tapaporos o aplicación directa.

🕒 Al tacto: 30 min/ Repintado: 2-3 h.

👉 Brillo, satinado y mate.

⚙️ 10-15 m²/L

Brillo: transparente	
📄 0,75L	102102
📄 2,5L	102103
Satinado: transparente	
📄 0,75L	102106
📄 2,5L	102107
Mate: transparente	
📄 0,75L	102104
📄 2,5L	102105

► **Xanol Barniz exterior**
Barniz alquídico



📄 Barniz alquídico de alta calidad en base acuosa, de fácil aplicación, excelente brochabilidad, gran dureza y flexibilidad. Excelente resistencia al exterior debido a la incorporación de potentes filtros U.V.

🔧 Exterior. Barniz universal para madera. Producto para la decoración y protección de la madera, tanto en interior como en exterior, realzando su aspecto natural.

👉 Xanol Tapaporos o Xanol Fondo Impregnante.

💧 Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.

🕒 Al tacto: 4-6 h/ Repintado: mínimo 12 h.

👉 Brillo, satinado y mate.

⚙️ 10-14 m²/L

Brillo: transparente	
📄 0,75L	102108
📄 2,5L	102110
Satinado: transparente	
📄 0,75L	102109
📄 2,5L	102111
Mate: transparente	
📄 0,75L	102112
📄 2,5L	102113

5.3 BARNIZ DISOLVENTE

Tratamiento de la madera

► Xanol Barniz ignífugo

Barniz protector madera



📄 Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

🔧 Barnizado en interiores de tableros y maderas euroclasificadas Bs1 d0.

👉 El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado.

🕒 Al tacto: 30 mi./ Repintado: 2-3 h. Dureza máxima: 7 días.

📐 Mate y satinado.

⚙️ 200gr/m² proceso ignífugo completo.

► Brisa Barniz marino

Barniz alquídico altas prestaciones



📄 Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.

🔧 Interior-exterior. Madera. Ambientes marinos y de alta montaña.

👉 Xanol Tapaporos o Barniz Marino diluido 5-10%.

👉 Disolvente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10%, pistola 0-10% con D10.

🕒 Al tacto: 3-4 h/ Repintado: 24 h.

📐 Brillo.

⚙️ 10-14 m²/L

► Brisa Barniz interior-exterior

Barniz alquídico



📄 Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.

🔧 Interior-exterior. Madera. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc.

👉 Xanol Tapaporos o Brisa Barniz Interior-exterior diluido un 10%.

👉 Disolvente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5% con D10, pistola 0-10%.

🕒 Al tacto: 4-6 h/ Repintado 24 h.

📐 Brillo, mate y satinado

⚙️ 10-14 m²/L

Satinado: transparente

📦 0,75L 102124

📦 2,5L 102125

Mate: transparente

📦 0,75L 102122

📦 2,5L 102123

Transparente

📦 0,25L 100016

📦 0,75L 100017

📦 4L 100018

Brillo: transparente

📦 0,25L 100059

📦 0,75L 100060

📦 4L 100061

Satinado: transparente

📦 0,25L 100065

📦 0,75L 100063

📦 4L 100066

Mate: transparente

📦 0,25L 100071

📦 0,75L 100068

📦 4L 100069

► **Brisa Barniz interior-externo tinte** Barniz sintético pigmentado



-  Barniz sintético interior-externo de gran dureza, rapidez de secado y brochabilidad. Acabado brillo pigmentado.
-  Interior-externo. Madera. Muebles, puertas, ventanas.
-  Xanol Tapaporos o Brisa Barniz Tinte diluido un 10%.
-  Disolvente para sintéticos (D-90) o Universal D-10. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.
-  Al tacto: 4-6 h/ Repintado 24 h.
-  Brillo.
-  10-14 m²/L

► **Isapol Parquet brillo** Barniz de poliuretano



-  Barniz de poliuretano monocomponente. Alta resistencia a la abrasión, los impactos y los productos de limpieza. Reticulable con la humedad del medio ambiente.
-  Interior. Madera. Parquets, escaleras, mostradores.
-  Isapol Parquet diluido un 0-5% con D-30.
-  Disolvente Poliuretano D-30. Aplicación: brocha, 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.
-  Al polvo: 30 minutos /Al tacto: 1 h. Dureza total: 7 días.
-  Brillante.
-  10-14 m²/L

► **Xanol Limpiador de madera** Limpiador manchas madera



-  Limpiador potente para maderas manchadas o agrisadas por agentes externos tales como lluvia, polución, rayos U.V. Elimina los restos de suciedad y grasas que ensucian la madera. Consigue que la madera recupere un aspecto limpio y nuevo.
-  Indicado para la recuperación de la madera antes de la aplicación de todo tipo de lasures, barnices o aceites.
-  Diluir Xanol Limpiador en agua en una proporción desde 1 de limpiador hasta 5 partes de agua (progresivamente de 1:1 hasta 1:5 según suciedad de la madera). Mezclar bien.
-  Al tacto: 48 h.
-  Transparente.

Castaño, roble, cerezo, nogal oscuro, caoba

 0,25L	100075
 0,75L	100074

Transparente

 0,75L	100004
 4L	100005

Transparente

 1L	102101
--	--------

6.1 EN POLVO

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Renovación

Enlucido regulación



Enlucido en polvo de interior indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 45.

Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 6-7 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

4-6 h

10 mm por capa.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,25-1,40 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renovación rápido

Enlucido regulación rápido



Enlucido en polvo de interior y de rápido fraguado. Indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 5-6 h/ Pintura: 5-6 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

2-3 h

10 mm por capa.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,45-1,55 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renovación proyectable

Enlucido regulación proyectable



Enlucido en polvo de interior, de uso manual o proyectado, indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento, prefabricados y fondos de albañilería en general.

Dureza Shore C: 82.

Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm)

>6 h

5 mm por capa.

43%-47% agua/kg enlucido.

1,20-1,40 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102192
15 kg	102193

Blanco	
5 kg	102514
15 kg	102266

Blanco	
15 kg	102390

▶ **Rhonaplast Renovación PLUS**
Enlucido regulación 2 en 1



Enlucido en polvo de interior, formulado especialmente para el retapado y la renovación de soportes de gotelé plastificado, picados y superficies texturadas tanto pintadas como sin pintar. Así como el alisado de las mismas. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 77.

Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

2 h (aprox.)

20 mm por capa.

45%-50% agua/kg enlucido.

1,00-1,20 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Estándar**
Enlucido capa media



Enlucido de interior en polvo, de acabado fino, formulado para alisar paredes con pequeños defectos; retapar fisuras, microfisuras y grietas de carácter no estructural; y nivelar paredes y techos con irregularidades o de nueva fabricación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, cemento, hormigón, placas de cartón-yeso y prefabricados.

Dureza Shore C: 85.

Hormigón: 5-6 h/ Pintura: 7-8 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

4-5 h

5 mm por capa.

35%-40% agua/kg enlucido.

1,65-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Acabados**
Enlucido terminación



Enlucido en polvo de interior, indicado para el alisado de paredes con pequeños defectos, el rellenado de pequeños defectos de la madera y para la obtención de superficies donde se requiera una gran finura y alta calidad. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 82.

Hormigón: 6-7 h/ Pintura: 7-8 h.
Escayola: 6-7 h. (Espesor: 1 mm).

6-8 h

1 mm por capa.

45%-50% agua/kg enlucido.

1,50-1,65 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102513
15 kg	102440

Blanco	
1 kg	102187
5 kg	102188
15 kg	102189

Blanco	
5 kg	102190
15 kg	102191

▶ Rhonaplast Rellenos

Enlucido para rellenos



Enlucido en polvo de interior indicado para el rellenado y retapado de grietas, fisuras y agujeros no estructurales, retapado de juntas de unión entre placas y encolado de molduras. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.



Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería con cierto grado de absorción.



1h-1:15 h.



Dureza Shore C: 72.



Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).



40-50 min.



10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.



45%-50% agua/kg enlucido.



1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm)

▶ Rhonaplast Rellenos ZX

Enlucido para rellenos rápido



Enlucido en polvo, híbrido y de gran versatilidad, indicado para el rellenado y retapado de grietas, fisuras y agujeros no estructurales. Renovación y alisado de paredes con defectos tanto en bajo como en gran espesor. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.



Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola, ladrillo, piedra, azulejos y fondos de poca absorción.



1h-1:30 h.



Dureza Shore C: 81.



Hormigón: 3 h/ Pintura: 3 h.
Escayola: 2-3 h. (Espesor: 10 mm).



35-40 min.



10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.



35%-40% agua/kg enlucido.



1,40-1,55 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Multiusos Z8

Enlucido multiusos



Enlucido en polvo polivalente indicado para el alisado y reparación de prefabricados, hormigón, cemento, placas aislantes y de contención, superficies de piedra caliza y elementos planos; para el relleno de grietas y oquedades profundas en paredes/techos; para el rejuntado de placas de cartón-yeso y placas prefabricadas para la construcción; y para la colocación de entarimados de yeso y soportes en instalaciones y armarios. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.



Excelente adherencia sobre los soportes mencionados.



50-60 min.



Dureza Shore C: 76.



Hormigón: 3:30-4:30 h/ Pintura: 4-5 h.
Escayola: 3:30-4:30h. (Capa: 2 mm)



30 min (aprox.)



10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.



50%-55% agua/kg enlucido.



1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
1 kg	102233
5 kg	102234
15 kg	102235

Blanco	
1 kg	102493
5 kg	102494
15 kg	102495

Blanco	
5 kg	102515
15 kg	102457

● HASTA FIN DE EXISTENCIAS

▶ Rhonaplast Exteriores

Enlucido fino



Enlucido fino de exterior, especialmente indicado para la nivelación de superficies, para el alisado de paredes con pequeños defectos al exterior y el retapado de grietas de carácter no estructural. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto ideal para su empleo sobre fondos de pintura plástica, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 83.

Hormigón: 6-7 h/ Pintura: 7-8 h. (Espesor: 2 mm).

4-6 h.

10 mm por capa.

37%-43% de agua/kg de enlucido.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Exteriores rugoso

Enlucido texturizado



Enlucido de exterior a base de cemento, áridos de granulometría específica, fibra de vidrio y ligantes sintéticos. Indicado para la reparación de aristas, reperfilado de labios de junta, etc. en fachadas, para el revestimiento de elementos estructurales, regularización de superficies de hormigón y para el retapado de huecos y cavidades en soportes cementosos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto ideal para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas.

Dureza Shore C: 87.

Hormigón: 7-8 h/ Pintura: 7-8 h. (Espesor: 2 mm).

3-4 h

10 mm para enlucir de lleno. Ilimitado para rellenar.

28%-33% agua/kg enlucido.

1,60-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Exteriores XF

Enlucido fibrado



Enlucido de exterior fibrado destinado especialmente al enlucido de lleno y al retapado de defectos no estructurales en las fachadas. También puede ser empleado para la reparación y rehabilitación de superficies habituales de albañilería. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Presenta una excelente adherencia sobre soportes tales como cemento, hormigón, yeso, escayola, ladrillo, pintura tradicional, azulejos y soportes de baja absorción.

Dureza Shore C: 80.

Hormigón: 5-6 h/ Pintura: 6-7 h. (Espesor: 2 mm)

1h-1:30h.

Soportes cerámicos: 5 mm. Soportes absorbentes: 15 mm.

35%-40% agua/kg enlucido.

1,80-1,95 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
1 kg	102194
5 kg	102196
25 kg	102195

Blanco	
25 kg	102306

Blanco	
15 kg	102378

▶ **Rhonaplast Exteriores XHA**
Enlucido de alta adherencia



Enlucido de altas prestaciones indicado para rellenar, reparar y renovar superficies al interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto ideal para su empleo sobre fondos de yeso, pintura plástica tradicional, cemento, hormigón, bloque, ladrillo, piedra, gresite, pasta de vidrio y cerámica.

Dureza Shore C: 88.

Hormigón: 4-5 h / Pintura: 5-6 h.
(Espesor: 2 mm)

20-40 min.

10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Antihumedad**
Enlucido para bloqueo humedad



Enlucido fino interior-externo de alta resistencia, especialmente indicado para el tratamiento de humedades por capilaridad y la regularización de soportes que hayan sido deteriorados por la acción de la humedad. Bloquea la humedad sin alterar la transpirabilidad del soporte. Producto de fraguado normal, de gran facilidad de aplicación y lijado. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Producto ideal para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, bloque, ladrillo, prefabricados y piedra sin tratamientos superficiales. Para una mayor efectividad hidrofugante los soportes deben estar exentos de cualquier tipo de recubrimiento.

Dureza Shore C: 85.

Hormigón: 6-7 h / Pintura: 7-8 h
(Espesor: 2 mm).

4 - 6 h.

10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.

23%-27% agua/kg enlucido.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm)

▶ **Rhonaplast Cubre cerámica**
Enlucido para reparación



Enlucido en polvo especialmente diseñado para revestir gresite o superficies cerámicas en aquellas zonas donde se quieran recubrir con pintura. Así como para la reparación y rehabilitación de superficies habituales de albañilería. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Excelente adherencia sobre cemento, hormigón, yeso, escayola, ladrillo, pintura tradicional, azulejos, gresite y soportes de baja absorción.

Dureza Shore C: 87.

Soportes cerámicos: 12 h.
Superficies absorbentes: 4-6 h.
(Espesor: 2 mm).

1-1:30 h.

Soportes cerámicos: 4 mm.
Soportes absorbentes: 10 mm.

38%-43% agua/kg enlucido.

1,70-1,90 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102566
15 kg	102441

Blanco	
5 kg	102803
25 kg	102614

Blanco	
5 kg	102231
15 kg	102232

6.2 AL USO

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Renovación al uso

Enlucido al uso regulación



Masilla al uso de uso interior. Especialmente indicado para la renovación de fondos antiguos, alisado de fondos con gotelé, reparación de pequeños defectos superficiales, retapado de poros de la madera. Indicado para uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 4-6 h/ Pintura: 5-6 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

3 mm por capa.

1,50-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renov. proyectable al uso

Enlucido al uso regulación proyectable



Masilla al uso de aplicación manual y/o proyectada de uso interior, especialmente indicada para cubrir defectos superficiales y obtener sustratos finos y lisos, para la renovación de fondos viejos, reparación de pequeños defectos superficiales y para el retapado de los poros de la madera. Indicado para uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado y madera.

Dureza Shore C: 78.

Hormigón: 6-7 h/ Pintura: 8 h.
Escayola: 6-7 h. (Espesor: 2 mm).

4 mm por capa.

1,50-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Multiusos ALL USE

Enlucido al uso multiusos



Masilla al uso multiusos de naturaleza vinílica destinada para la renovación y alisado de superficies irregulares y con pequeñas imperfecciones, el pegado de cinta y a la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas superficiales y el enlucido de paredes. Uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 4-6 h/ Pintura: 7-8 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

4-5 mm por capa.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102368
25 kg	102204

Blanco	
25 kg	102320

Blanco	
1 kg	102519
5 kg	102518
25 kg	102517

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

► **Rhonaplast Estándar al uso**
Enlucido al uso alisados



Masilla al uso de uso interior especialmente indicada para el alisado, reparación y nivelación de fondos absorbentes, reparación de pequeños defectos superficiales, retapado de poros de la madera. Indicado para uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.

Dureza Shore C: 87.

Hormigón: 5-6 h/ Pintura: 5-6 h. Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

1 mm por capa.

1,50-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

► **Rhonaplast Acabados SYO**
Enlucido óleo sintético



Masilla al uso de alta calidad y características sintéticas al agua. Especialmente indicada para el alisado y acabado de superficies que vayan a ser esmaltadas, lacadas, independientemente de su naturaleza química (base agua o base solvente); o donde se requieran acabados de extraordinaria finura. Uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, pintura plástica, esmaltes, madera imprimada y superficies metálicas previamente tratadas.

Dureza Shore C: 80.

Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 4-5 h. Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

1 mm por capa.

1,60-1,75 kg/m² (Capa: 1 mm).

► **Rhonaplast Extra blanca al uso**
Enlucido al uso extra blanco



Masilla plástica extra blanca al uso, especialmente indicada para la reparación de pequeños defectos superficiales y retapado de poros de la madera. Uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, madera, material cerámico, etc.

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 1-2 h/ Pintura: 1-2 h. Escayola: 1-2 h. (Espesor: 2 mm).

1-2 mm por capa.

1,60-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco		
150 ml		110756
0,5 kg		102256
1 kg		102199
5 kg		102200
25 kg		102201

Blanco		
1 kg		102491
5 kg		102492

Blanco		
0,5 kg		102332
1 kg		102333
5 kg		102334

▶ **Rhonaplast Fibra elástico**
Masilla acrílica elástica



📄 Masilla acrílica elástica al uso, armada con fibra de vidrio empleada para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas de carácter estructural. Sellado de juntas y como sustituto de las bandas de fibra de vidrio. Uso interior-externo.

💡 Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, ladrillo, piedra, madera y cualquier tipo de soporte de albañilería con cierto grado de absorción.

📏 Dureza Shore C: 75.

🕒 Hormigón: 12 h/ Pintura: 12 h. Escayola: 12 h. (Espesor: 1 mm).

📏 10 mm por capa.

⚙️ 50-60 gr/m lineal de fisura.

▶ **Rhonaplast Exteriores al uso**
Masilla al uso fina



📄 Masilla lista al uso indicada para el relleno de pequeños defectos superficiales (grietas y agujeros de origen no estructural), y la renovación y alisado de cualquier superficie al exterior con cierto grado de absorción. Uso interior-externo.

💡 Presenta excelente adherencia sobre yeso, cemento, escayola, madera, superficies pintadas, etc., siendo el perfecto sellador para todo tipo de superficies.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Superficies absorbentes 4-5 h. (Espesor: 1mm).

📏 1 mm por capa.

⚙️ 0,7 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Cubre cerámica al uso**
Masilla al uso fina



📄 Enlucido al uso microfibrado de uso interior y exterior en base acuosa. Indicada para el enlucido de paredes y fachadas, para el rejuntado de azulejos y la nivelación de superficies vitrificadas obteniendo acabados de extraordinaria finura.

💡 Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, placas de cartón-yeso, esmaltes tradicionales, azulejos y gres.

📏 Dureza Shore C: 80.

🕒 Hormigón: 5-6 h/ Pintura: 5-6 h. Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm)

📏 Soportes cerámicos: 3 mm. Soportes absorbentes: 10 mm.

⚙️ 1,25-1,45 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
📏 1 kg	102197
📏 5 kg	102198

Blanco	
📏 1 kg	102202
📏 5 kg	102203

Blanco	
📏 1 kg	102489
📏 5 kg	102490
📏 25 kg	102496

6.3 BRICOLAJE

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Cemento cola

Adhesivo pegado de azulejos



Adhesivo cementoso de altas prestaciones de clasificación C1E destinado para el pegado de azulejos sobre superficies de albañilería.



Indicado para la colocación y pegado de materiales cerámicos en paredes y suelos: azulejos, mosaicos, baldosas, gres, gresite, baldosín catalán, terrazo, toba rústica, klinker y revestimientos de piedra natural no susceptibles al cambio de coloración. Colocación de baldosas cerámicas con niveles de absorción del 1% al 3%. Puede ser empleado para la colocación de baldosas en piscinas y suelos radiantes. Aplicable sobre soportes de ladrillo, cemento, piedra, hormigón y fibrocementos.



0,27 L/kg de polvo.



Tiempo de ajustabilidad \geq 30 min



2 h.



3 kg/m².

▶ Rhonaplast Cemento blanco

Aglomerante base mineral



Conglomerante hidráulico cementoso de uso interior-externo. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.



Mezclado con arena puede emplearse para trabajos de albañilería. También se puede emplear para reparaciones en zonas húmedas (baños, cocinas, ...), fijación de sanitarios y fontanería, uniones entre paredes y suelos, solados y base para pavimentos y reparaciones sobre hormigón, ladrillo y piedra (nunca sobre yeso o escayola).



0,35 L/kg de polvo.



Inicial: 1:30 h
Final: 4-6 h



4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).



3 h.



3 kg/m².



20 mm.

▶ Rhonaplast Yeso de rellenos

Relleno de huecos



Yeso fino para el relleno de huecos interiores y la sujeción de materiales. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.



Indicado para el relleno de huecos en paredes, la reparación de placas de cartón-yeso, la fijación de cajas y materiales eléctricos, así como para el anclaje de empotrados, zócalos y molduras de escayola.



0,5 L/kg de polvo.



20-30 min.



4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).



Fino.



10 min.



1,5 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco

1,5 kg

102268

Blanco

1,5 kg

102269

Blanco

1 kg

102271

6.4 RHONAPLAC Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Escayola de moldeo Moldeo y reparación escayola



Escayola destinada para el moldeo y la reparación en escayola de molduras, rosetones, plafones y falsos techos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Indicado para el relleno de grietas no estructurales y agujeros, así como para manualidades y moldeo. También se emplea para el relleno y retapado de elementos decorativos de yeso.

0,5 L/kg de polvo.

20-30 min.

4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).

Fino.

10 min.

▶ Rhonaplast Juntas Enlucido juntas fraguado medio



Enlucido en polvo de uso interior y fraguado medio para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Destaca su resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Requiere el uso de cinta. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción.

Dureza Shore C: 76.

40%-45% agua /kg de enlucido.

4-6 h.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (espesor: 2 mm): 3:30-4:30h.

Fino.

3-4 h.

200-300 gr/m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

▶ Rhonaplast Juntas rápido Enlucido juntas fraguado normal



Enlucido en polvo de uso interior y fraguado normal para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Muestra resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Requiere el uso de cinta. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción.

Dureza Shore C: 76.

40%-45% agua /kg de enlucido.

2-3 h.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (espesor: 2 mm): 3:30-4:30 h.

Fino.

1:30-2 h.

200-300 gr/m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

Blanco	
1 kg	102270

Blanco	
5 kg	102500
15 kg	102501

Blanco	
5 kg	102506
15 kg	102507

▶ Rhonaplac Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta



Enlucido en polvo de uso interior y fraguado rápido para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Destaca la posibilidad de prescindir de la banda de celulosa. Permite aplicar en grandes espesores (10 mm). Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Muestra resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción

Dureza Shore C: 76.

50%-55% agua /kg de enlucido.

50-60 min.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (Espesor: 2 mm): 3:30-4:30 h.

Fino.

30 min (aprox.).

200-300 gr/m lineal de junta.

10 mm para enlucir de lleno.

Blanco	
5 kg	102508
15 kg	102509

▶ Rhonaplac Adhesivo

Enlucido capa de agarre



Enlucido en polvo que sirve como pasta de agarre de fraguado y secado rápido para placas de cartón-yeso en interior. Se consiguen las propiedades mecánicas de una forma rápida y eficaz. Resulta fácil de amasar y aplicar. Destaca su excelente poder adherente. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Indicado para colocar placas de yeso y de cartón yeso sobre muros de obra absorbentes y trasdosados directos. Para soportes de yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería que presente cierto grado de absorción.

Dureza Shore C: 62.

50%-55% agua /kg de enlucido.

1h-1:15h.

Hormigón: 4-5 h/ Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

Fino.

40-50 min.

1,8-3 kg/m² (variable según nº pelladas y tamaño de placa).

Ilimitado para adherir.

Blanco	
5 kg	102504
15 kg	102505

▶ Rhonaplac Multiusos

Enlucido al uso multiusos



Enlucido en pasta, listo al uso, destinada al pegado de cinta y a la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso. Ofrece gran trabajabilidad y facilidad de alisado y lijado. Destaca la tixotropía del producto con la que consigue que el material no descuelgue. Presenta una adherencia y un poder cubriente excelentes.

Uso interior. Está especialmente diseñada para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas o defectos superficiales y en el enlucido de paredes. Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.

Dureza Shore C: 80.

Hormigón: 4-6h/ Pintura: 7-8h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

Muy fino y duro.

1,55-1,70 kg/m².

3 mm por capa.

Blanco	
5 kg	102502
25 kg	102503

▶ **Rhonaplac Exteriores**
Enlucido al uso exteriores



Enlucido en pasta multiuso para renovar y alisar superficies al exterior, así como para el pegado de cinta y la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso tanto en interior como en exterior. Presenta excelente trabajabilidad y facilidad de alisado y lijado. Destaca su poder cubriente y su acabado de gran finura. Gracias a su tixotropía compensada, no descuelga.



Indicada especialmente para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas superficiales y para el enlucido de paredes. Uso interior-exterior. Se puede aplicar sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 4-6 h/ Pintura: 7-8 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

Muy fino y duro.

1,55-1,70 kg/m².

3 mm por capa.

▶ **Rhonaplac Enlucido pintura**
Enlucido mixto proyectable



Producto de interior, mixto y de aplicación proyectada, concebido para la terminación y uniformización de placas de cartón-yeso o yesos nuevos. Presenta facilidad de aplicación y de lijado. Destaca su gran poder cubriente, además del acabado de gran finura y blancura. Permite colorear con colorantes acuosos. Gracias a su tixotropía compensada, no descuelga. Regulariza las absorciones de los montajes de cartón-yeso para evitar los "rechupados" observados tras el pintado de la superficie (efecto pantalla).



Indicada para recubrir y uniformizar placas de yeso, escayola, cartón-yeso, soportes absorbentes habituales de albañilería que hayan sido previamente revisados y preparados (muros y techos).

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 3-4 h.
Escayola: 3-4 h. (Espesor: 1 mm).

Muy fino y duro.

1,60-1,80 kg/m².

1 mm por capa.

Blanco	
5 kg	102548
25 kg	102549

Blanco	
25 kg	102391

7.1 ALTA DECORACIÓN

Alta decoración

▶ Estuco travertino

Estuco decorativo a la cal



Estuco decorativo a base de cal, en polvo, que permite conseguir un efecto similar al antiguo mármol romano travertino. Elevada transpirabilidad. Excelente comportamiento frente a la formación de moho y proliferación de bacterias en su superficie. Uso interior-exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Se emplea en alta decoración para obtener los bellos efectos que producen las vetas de mármol travertino en paredes y techos de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Ideal en fachadas exteriores de villas y edificios históricos. Puede ser aplicado sobre madera, ladrillo, hormigón o cualquier soporte absorbente o semi-absorbente habitual en construcción.

Imperdec blanco diluido con agua en un 5-10%.

30%-35% agua/kg enlucido

Primera capa (llana): al tacto, 3 h. Lijable, 24 h.

Muy fino.

1,1-1,3 kg/m²

▶ Pátina travertino

Veladura estuco travertino



Acabado decorativo y protector tintable indicado para su uso sobre Estuco travertino aplicado y seco. Es una veladura lavable y ecológica de uso interior y exterior.

Este producto se emplea para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de Estuco travertino.

Estuco travertino.

Al tacto, 1 h (aprox.)

Brillo.

13-16 m²/L (variable según soporte).

▶ Murano Estuco a la cal

Estuco mineral



Estuco decorativo mineral, a base de cal aérea reactiva con el CO₂ y polvo de mármol. Ideal para reproducir efectos marmoleados, mediante estucados a llana con un mismo tono o combinaciones de varios. Es inodoro y no tóxico.

Interior-exterior. Acabados de gran lujo, imitación a mármol, restauración de estancias antiguas.

Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.

Listo para su aplicación.

Al tacto: 1 h/Lijado: 12 h. Entrecapas: 2 h. brillo: 30 min. Secado total: 20-25 días.

Liso brillo.

1.5 m²/kg (en capa de 200 micras max.).

Blanco

15 kg 102481

Base neutra

4L 102569

Colores carta

4L 102569

Colores carta Murano

1 kg 101052

5 kg 101054

20 kg 101053

▶ Estuco veneciano

Estuco sintético



-  Estuco italiano sintético de interior, consigue acabados de lujo a través de sencillos espatulados. Extraordinario brillo sin ceras y dócil aplicación.
-  Interior. Se emplea en alta decoración para obtener los bellos efectos que producen las vetas de mármol en paredes y techos de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Cuando se desee un acabado de gran lujo sobre enlucidos de yeso o escayola.
-  Fixenol Pigmentado, Revisal Liso o Teide Especial Mate.
-  Listo para su aplicación.
-  1ª mano a llana: 1 h/ Lijable: 24 h. Espatulados secos (brillo): 30 min.
-  Liso brillo.
-  0,6-1 kg/m²

▶ Muros a la antigua

Enlucido muros rústicos



-  Enlucido preparado en pasta para la decoración en interior consiguiéndose relieves para la simulación de muros rústicos y antiguos.
-  Se emplea en alta decoración para obtener los relieves y desniveles que aparecen en los muros antiguos. Aplicable en paredes de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Después terminar con Gel Pátina.
-  Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.
-  Listo para su aplicación.
-  24 h.
-  Rústico.
-  0,6-1,4 kg/m²

▶ Gel pátina

Pátina cerosa



-  Pátina cerosa empleada para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de los Muros a la Antigua.
-  Este producto se emplea para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de los Muros a la Antigua. Igualmente se puede aplicar sobre paredes lisas pintadas.
-  Sobre Muros a la Antigua o pintura plástica.
-  1 h.
-  Sedoso.
-  80-100 ml/m²

Colores carta Estuco

 1 kg	101049
 5 kg	101051
 20 kg	101050

Blanco

 5 kg	101067
 20 kg	101068

Colores carta muros

 0,75L	101058
 4L	101060

► **Nacarval reflejos**
Barniz reflejos multicolor



-  Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos metálicos.
-  Interior. Efectos metálicos para alta decoración.
-  Súper Satinado.
-  Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola: 5%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 2 h. Total: 15-20 días.
-  Brillo metalizado.
-  10-12 m²/L

► **Isa-oro _ Isa-plata**
Barniz reflejos perlados



-  Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos perlados tanto para el acabado oro como para el acabado plata.
-  Interior. Efectos metálicos para alta decoración.
-  Súper Satinado.
-  Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola: 5%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 2 h. Total: 15-20 días.
-  Brillo perlado.
-  10-12 m²/L

► **Isa-alliage Efecto metalizado brillante**
Efecto metalizado decorativo



-  Esmalte decorativo en base acuosa de elegante efecto metalizado y altísima calidad. Excelente resistencia al frote húmedo. Libre de disolventes orgánicos.
-  Interior-exterior. Efectos metálicos para alta decoración.
-  Metal: Isalnox Multiadherente acqua, Isalnox Imprimación acqua. Madera: Acquatex Primer. Obra: Acquatex Primer, Fixenol Pigmentado.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-5%, pistola 5%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 6-12 h.
-  Pulido con efecto metálico.
-  6-8 m²/L

Reflejos multicolor	
 0,75L	101039
 2,5L	101040

Isa-oro_ Isa-plata	
 0,75L	101041
 2,5L	101042

Gold, Silver y Bronze	
 1L	102534
 2,5L	102824

► Siamm Efecto aterciopelado

Efecto metalizado decorativo



Recubrimiento decorativo en base acuosa, formulado con resinas y pigmentos metalizados especiales. Reproduce fielmente, dependiendo del ángulo de incidencia de la luz, el aspecto estético de los antiguos terciopelos.



Está especialmente indicado su uso en interior sobre superficies previamente preparadas.



Teide Especial Mate.



Agua. Aplicación con llana.



Al tacto: 30-45 min a una humedad relativa del 50%.



Satinado aterciopelado con reflejos metalizados.



10-12 m²/L

Oro / Plata

0,75L 102000

2,5L 102001

Colores carta Siamm

0,75L 102000

2,5L 102001

8.1 PINTURAS DEPORTIVAS

Pinturas deportivas

► Suelos pistas deportivas

Pintura instalaciones deportivas



-  Pintura en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad. Efecto antideslizante. Pensada para la protección y decoración de instalaciones deportivas tanto en paredes como en suelos, señalización de carril bici, sendas y caminos peatonales.
-  Protección y decoración de pistas deportivas: tenis, frontón. Tanto en paredes como suelos.
-  Fixacril en hormigones porosos.
-  Agua. Aplicación: brocha: 0-15%, rodillo: 0-15%, pistola (siempre sobre asfalto): 10-15%
-  Al tacto: 30 min, 1 h / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Semisatinado.
-  8-12 m²/L

► Clorocaucho piscinas

Protección y decoración de piscinas



-  Pintura a base de resinas de clorocaucho para la protección y decoración de piscinas, estanques y depósitos de agua no potables construidos en hormigón, cemento y similares.
-  Pintado de piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con pintura clorocaucho, estanques de agua no potable. No apta para el pintado de piscinas de material cerámico, "gresite" y fibra de vidrio.
-  Disolvente Clorocaucho D-40. Aplicación: rodillo máx. 20%, pistola *airless* máx. 5%, pistola aerográfica máx. 20%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 6-8 h. Total: 10-12 días.
-  Ligeramente satinado.
-  6-8 m²/L

► Acrílica piscinas

Protección y decoración de piscinas



-  Pintura acrílica para la protección y decoración de piscinas, estanques y depósitos de agua no potable de hormigón, cemento y similares.
-  Piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con pintura acrílica al agua.
-  Acrílica piscinas diluida.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 10-30 min / Repintado: 2-4 h. Total: 10-20 días.
-  Ligeramente satinado.
-  6-8 m²/L

Verde frontón, rojo tenis, verde tenis, gris azulado, azul luminoso y blanco

 4L 101009

 15L 101008

Azul, azul oscuro y blanco

 5 kg 100141

 16L 100140

Azul y blanco

 5 kg 101004

9.1 BASE AGUA

Tratamiento suelos

Suepox

Pintura epoxi LEED-BREEAM



Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones y resistencias, que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apta para el pintado de suelos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. Paredes con elevados requisitos de limpieza e higiene (escuelas, gimnasios, hospitales, mataderos, bodegas, etc.). Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

Suepox base.

Agua. Si se necesita diluir, máximo 5% (para brocha, rodillo o pistola).

Al tacto: 4-5 h/Repintado: 12-48 h. Total: 24 h/Prestaciones máx.: 8 días.

1:30 h.

Satinado y brillo.

6-10 m²/L y mano.

Brillo: verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 102816

15L 102818

Satinado: verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 102812

15L 102814

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Suepox Base

Imprimación epoxi LEED-BREEAM



Sellador epoxi al agua, de dos componentes, incoloro. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Sellador y consolidante en paramentos de hormigón, cemento, yeso, etc. Como promotor de anclaje en superficies difíciles como son hormigón fratasado fino, aluminio, acero galvanizado, etc. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente. Aplicación sobre superficies con humedad como paso previo a su terminación con pinturas de acabado. Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

Agua. Si se necesita diluir, máximo 5% (para brocha, rodillo o pistola).

Al tacto: 4-5 h/Repintado: 12-48 h.

1:30 h.

Satinado.

6-10 m²/L y mano.

Transparente

Base + Catalizador

4L 102808

15L 102809

Acquapox

Pintura epoxi altas prestaciones



Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones y resistencias.

Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apta para el pintado de suelos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. Paredes con elevados requisitos de limpieza e higiene (escuelas, gimnasios, hospitales, mataderos, bodegas, etc.).

Acquasell sellador epoxi.

Agua. Si se necesita diluir, máximo 5% (para brocha, rodillo o pistola).

Al tacto: 4-5 h/Repintado: 12-48 h. Total: 24 h/Prestaciones máx.: 8 días.

1:30 h.

Satinado y brillo.

6-10 m²/L y mano.

Brillo: verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 102425

15L 102393

Satinado: verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 101302

15L 101301

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **Acquasell Sellador epoxi**
Sellador y consolidante epoxi



📄 Sellador epoxi al agua de dos componentes incoloro. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos.

👉 Sellador y consolidante en paramentos de hormigón, cemento, yeso, etc. Como promotor de anclaje en superficies difíciles como son hormigón fratasado fino, aluminio, acero galvanizado, etc. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente. Aplicación sobre superficies con humedad como paso previo a su terminación con pinturas de acabado.

💧 Agua. Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

🕒 Al tacto: 4-5 h/Repintado: 12-48 h.

🕒 1:30 h.

📐 Satinado.

⚙️ 6-10 m²/L y mano.

► **Vulcapol**
Barniz acrílico-poliuretano acuoso



📄 Barniz acuoso acrílico-poliuretano bicomponente para proporcionar al sustrato pintado de una mayor resistencia y facilidad de lavado frente a las manchas generadas por los neumáticos durante el tránsito.

👉 Producto de acabado en suelos continuos en los que se requieran propiedades de impermeabilización y antipolvo. Especialmente indicado para suelos de laboratorio, garajes, sobre morteros, sistemas epoxi o poliuretánicos tanto al interior como al exterior. En sistemas sometidos al tráfico ligero pero continuado, donde se requieran altas propiedades de resistencia química, al rayado y estabilidad a la luz.

🕒 6 h.

🕒 Al tacto: 30 min
Repintado: 2-3 h
Tránsito vehicular: 5 días

📐 Brillo.

⚙️ 10-15 m²/L y mano.

► **Duepol acqua 2 comp.**
Pintura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



📄 Pintura de acabado al poliuretano bicomponente en base acuosa, sin disolventes y de emisiones reducidas que una vez seco proporciona una película resistente a los rayos UV.

👉 Uso interior-exterior. Pintura especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y, en general, en todos los interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalar zonas concretas. Superficies horizontales y verticales.

👉 Acquasell Sellador epoxi o Duepol acqua 2 comp. diluido al 15%.

💧 Agua. Si se necesita diluir, 0-10% (para brocha, rodillo o pistola).

🕒 Al tacto: 1h / Repintado: 12-48 h
Transitable vehículos ligeros: 48 h
Resist. máx.: 8 días.

🕒 45 min.

📐 Mate sedoso.

⚙️ 10-12 m²/L y mano.

Transparente

Base + Catalizador

👉 4L 100387

👉 15L 101311

Transparente

👉 4L 102622

👉 15L 102625

Verde, gris y rojo

Base + Catalizador

👉 4L 102556

👉 15L 102557

Colores RAL

👉 Consultar tarifa especial RAL

► **Barniz acqua Poliuretano suelos**
Barniz de poliuretano alifático



-  Barniz de poliuretano alifático mono-componente en base acuosa para el tratamiento, decoración y protección de suelos.
-  Protección y decoración de suelos, mejorando la resistencia a la abrasión. Capa final en sistemas de impermeabilización horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a la radiación UV. Protección del hormigón. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera (suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc.).
-  Agua. brocha o rodillo: 0-5%, pistola: 5-10%.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h
-  Satinado y mate.
-  10-15 m²/L y mano.

► **Protect HI Resina hormigón impreso**
Barniz acrílico acuoso



Nuevo

-  Barniz acrílico acuoso especial para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos de hormigón impreso. Producto con buenas resistencias físicas y químicas, alta transparencia, sin olor, flexible y de rápido secado.
-  Tratamiento, decoración y protección de pavimentos de hormigón impreso mejorando la resistencia a la abrasión y los negativos efectos de la intemperie. Protección del hormigón.
-  Al tacto: 30 min/Repintado: 2-3 h
-  Ligeramente satinado.
-  10 - 16 m²/L y mano. (Dependiendo del fondo)

► **Señalización vial acqua**
Pintura acrílica para señalización



-  Pintura acrílica en base acuosa aplicable en capa gruesa, de secado muy rápido y gran adherencia sobre suelos de asfalto y hormigón.
-  Interior-exterior. Especialmente indicada para aparcamientos, zonas privadas, etc.
-  Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
-  Agua. rodillo: 0% / pistola *airless*: 0-5% pistola aerográfica: 0-10%.
-  25 min.
-  Mate.
-  3,5 m²/L y mano (200 μm).

Satinado: transparente	
 4L	100369
Mate: transparente	
 4L	100370

Transparente	
 4L	101625
 15L	101620

Blanco, azul, rojo y amarillo	
 15L	100166
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

9.2 BASE DISOLVENTE

Tratamiento suelos

► Rapidtrans 2 comp.

Suelos industriales rápida ejecución



Pintura para suelos bicomponente, de baja viscosidad, con buena resistencia química, mecánica y a los rayos UV. Destinada para aquellos lugares en los que se requiera un tránsito rápido a causa de la necesidad de una pronta puesta en obra. Aplicable a temperaturas bajo 0°C. Bajo olor.

Uso interior-externo. Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc. en cámaras frigoríficas, congeladores o neveras sin necesidad de parar su funcionamiento. Garajes o parkings, naves industriales, centros comerciales, ... donde se requiera una pronta reanudación del tránsito de personas y/o de vehículos.

Listo al uso.

Al tacto: 2:30 h/Repintado: 30 min
Peatonal: 4 h/Vehículos: 8 h
Curado: 24 h

15-20 min.

Brillo.

14 m²/L (30 micras secas).

► Epoxi autonivelante EP3000

Resina epoxi autonivelante



Revestimiento epoxídico autonivelante que, mezclado con áridos especiales, forma pavimentos decorativos de 2 a 3 mm de espesor con altas resistencias químicas y físicas. No contiene disolventes (100% sólidos).

Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Recubrimiento de pavimentos de hormigón que requieren alta resistencia a la abrasión y a los productos químicos, siendo a la vez impermeable, fácil de limpiar y altamente estético. Ideal para locales industriales y comerciales, tales como industrias de componentes electrónicos, laboratorios, industrias farmacéuticas, talleres mecánicos, almacenes, etc.

Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos.

Diluyente reactivo. Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h/Repintado: 16 h.
Tránsito vehículos ligeros: 48 h
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Brillo.

1,55-1,7 kg/m² y mm de espesor.

► Epoxi autonivelante 100% sólidos

Resina epoxi pigmentada



Revestimiento epoxídico pigmentado de altas prestaciones, con alta resistencia a la abrasión y al desgaste. No contiene disolventes (100% sólidos). Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales.

Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apropriada para confeccionar morteros autonivelantes. Aparcamientos, naves industriales, talleres, estructuras metálicas o maquinaria industrial y, en general, en todos los interiores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas, tanto en superficies verticales como horizontales.

Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos.

Disolvente Epoxi (D-100). Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h/Repint. min 16 h., máx. 24 h.
Tránsito vehículos ligeros: 48 h.
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Brillo.

Como mortero autonivelante:
1 kg/m² y mm de espesor.
Como pintura: 4 m²/kg

**-20%
DESCUENTO
adicional**

Verde, gris y rojo

Base + Catalizador

3L 102749

12L 102750

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Verde, gris y rojo

Base + Catalizador

10kg 102574

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Verde, gris y rojo

Base + Catalizador

16 kg 101305

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

► **Epoxi sellador incoloro 100% sólidos**
Imprimación epoxi incolora sin dte.



Imprimación incolora, selladora sin disolvente (100% sólidos) a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

Excelente como fijador, reforzante de superficies degradadas y sellador para el hormigón poroso.

Disolvente Epoxi (D-100). Según método de aplicación: 0-30% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h/Repintado: 16-24 h.
Total: 16 h.

20-35 min.

Brillo.

0,25-0,35 kg/m²

► **Epoxi sellador incoloro 40% sólidos**
Imprimación epoxi incolora



Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

Excelente como fijador, reforzante de superficies degradadas y sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clorocaucho, etc., en suelos.

Listo al uso (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h/Repintado: 16-24 h.

20-35 min.

Brillo.

0,1-0,2 kg/m²

► **IsalpoX Multicapa**
Resina epoxi transparente



Resina epoxi de 2 componentes transparente de altas resistencias química y mecánica para la protección y decoración de suelos. No contiene disolventes (100% sólidos). Altísima resistencia a los disolventes, ácidos y bases diluidas, gasolina, gasoil, líquido de frenos, aceites lubricantes y detergentes.

Uso en interiores. Apropia para confeccionar suelos decorados continuos basados en sistemas de cuarzo y/o chips coloreados. Empleo en oficinas, comercios y en general en todos los interiores donde se necesite decorar suelos continuos (sin juntas).

Conveniente preparar los suelos con Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, para sellar los poros del hormigón.

Disolvente Epoxi D-100. Si se necesita diluir, máximo 5% (para rasta de goma o llana dentada).

Al tacto: 4 h/Total: 16 h.
Tránsito vehículos ligeros: 48 h.
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Brillo.

1 kg/m² y mm de espesor.

Transparente	
Base + Catalizador	
16 kg	101314

Transparente	
Base + Catalizador	
4 kg	101638
16 kg	101329

Transparente	
Base + Catalizador	
5 kg	102693
16 kg	100167

► **Isalpox Epoxi 2 comp.**
Pintura epoxi-poliamida pigmentada



- Pintura epoxi-poliamida, de 2 componentes, de altas prestaciones y resistencias.
- Suelos y paredes de hormigón, naves industriales, aparcamientos, etc. Muy recomendado para el pintado de todo tipo de estructuras metálicas o la fabricación de maquinaria industrial. Uso interior, en exteriores se produce caleo y desviación del color.
- Sellador Epoxi 100% Sólidos. Sellador Epoxi 40% Sólidos.
- Disolvente Epoxi D-100. Si se necesita diluir, máximo 10% (rodillo o pistola).
- Al tacto: 2 h/ Repintado: mínimo 6 h., máximo: 24 h/ Tránsito vehículos ligeros: 48 h/ Resistencias máxima: 8 días.
- 4-6 h. (20°C).
- Satinado.
- 6-10 m²/L

Verde, gris y rojo	
Base + Catalizador	
4L	101317
16L	100170
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **Duepol Poliuretano suelos 2 comp.**
Pintura de poliuretano pigmentada



- Pintura de poliuretano de dos componentes indicada para suelos donde se requiera resistencia a rodadura. Efecto antipolvo.
- Uso interior y exterior. Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc., donde se necesite decorar y proteger al suelo del desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.
- Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos o Duepol Poliuretano Suelos diluido al 15%.
- Disolvente Poliuretano (D-30). brocha o rodillo: 5-15%/ pistola airless: 0-5% pistola aerográfica: 5-10%.
- Al tacto: 1 h/ Repintado: 12-48 h.
- 4-6 h.
- Brillo y alto brillo.
- 6-10 m²/L y mano.

Alto brillo: verde, gris y rojo	
4L	102677
16L	102678
Brillo: verde, gris y rojo	
4L	101310
16L	101309
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **Duepol Barniz 2 comp. al disolvente**
Barniz incoloro de poliuretano alifático



- Barniz de poliuretano alifático de dos componentes para el tratamiento, decoración y protección de suelos.
- Interior-exterior. Pintado de suelos de hormigón, impreso, etc. En general, donde se necesite decorar y, al mismo tiempo, proteger al suelo del desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.
- Disolvente Poliuretano (D-30). 5% (para brocha, rodillo o pistola).
- Al tacto: 2 h/ Repintado: mín. 8 h. Total: 8 días.
- 4 h.
- Brillo, satinado y mate.
- 10-14 m²/L y mano (a 30 micras secas).

Brillo: transparente	
Base + Catalizador	
4L	100196
16L	100195
Satinado: transparente	
Base + Catalizador	
4L	100188
16L	100189
Mate: transparente	
Base + Catalizador	
4L	100207
16L	100208

► Clorocaucho suelos

Pintura de clorocaucho pigmentada



Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de suelos.

Interior-exterior. Desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos y naves industriales y lugares donde se necesite proteger o decorar el suelo.

Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.

Disolvente Clorocaucho (D-40). 0-5% (para brocha, rodillo o pistola).

Al tacto: 30 min / Repintado: 6 h.

Satinado y brillo.

6-10 m²/L y mano.

► Señalización vial

Pintura acrílica para señalización



Pintura a base de resinas acrílicas en solución de rápido secado y excelente adherencia destinada para la señalización de marcas viales en suelos de aparcamientos, almacenes, etc.

Interior-exterior. Suelos de parkings, vados, zonas horarias privadas, etc.

Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.

Disolvente Clorocaucho (D-40). brocha o rodillo: 5-15% / pistola airless: 0-5% pistola aerográfica: 5-10%.

Al tacto: 10-15 min (200 µm)
Transitable: 30 min.

Satinado.

2-5 m²/L y mano.

► Rhona A-200

Imprimación tactivante



Imprimación tactivante para morteros de altas prestaciones.

Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido.

> 30 min.

El consumo aproximado es de 0,100-0,200 kg/m² dependiendo de la rugosidad del soporte.

Brillo: verde, gris y rojo

0,75L 102702

4L 102701

16L 102700

Satinado: verde, gris y rojo

0,75L 100146

4L 100144

16L 100145

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Blanco, amarillo, rojo, RAL 3002 y azul satinado

4L 100152

15L 100153

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Transparente

4 kg 101992

15 kg 101993

▶ Rhona MA-400

Mortero autoniv. cement. CT-C16-F4-A22.



Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de uso profesional. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm en suelos donde se quieran poner revestimientos tipo moquetas, azulejos, planchas de vinilo, linóleo, láminas de caucho, así como revestimientos y suelos epoxi o poliuretano. Para la nivelación de suelos en obra y su reparación. Suelos en los que se vayan a efectuar un tránsito peatonal. Aplicaciones típicas de comercios, viviendas, etc.

48 h aprox.

45-60 min

3-30 mm por capa para enlucir.

20% - 23% de agua por kg de enlucido.

1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

▶ Rhona MA-420

Mortero autoniv. cement. CT-C16-F4-A22.



Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de altas prestaciones. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm en suelos donde se quieran poner revestimientos tipo moquetas, azulejos, planchas de vinilo, linóleo, láminas de caucho, así como revestimientos y suelos epoxi o poliuretano. Para la nivelación de suelos en obra y su reparación. Suelos en los que se vayan a efectuar un tránsito peatonal.

48 h aprox.

45 min

3-30 mm por capa para enlucir.

20% - 23% de agua por kg de enlucido.

1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

▶ Rhona MA-510

Mortero autoniv. cement. CT-C20-F6-A22.



Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros para su uso industrial y zonas con tránsito medio. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

Uso interior-externo. Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm. Rehabilitación de pavimentos de parkings interiores con tránsito moderado. Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos. Capa de recrecido de soleras y revestimientos cementosos.

48 h aprox.

45 min

3-35 mm por capa para enlucir.

20% - 23% de agua por kg de enlucido.

1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

Gris

25 kg

102646

Gris

25 kg

102546

Gris

25 kg

102427

▶ Rhona MA-570

Mortero autoniv.cement.CT-C40-F10-A15.



Mortero cementoso modificado con polímeros empleado para la regularización, rehabilitación y nivelación de suelos en interiores o exteriores aplicable en grandes espesores y donde se requieran grandes resistencias tanto a la flexión como a la compresión.

Nivelación de sustratos en los que se requieran altas condiciones de tránsito (tránsito pesado) siempre y cuando se revista con una pintura de naturaleza poliuretánica o epoxi. Indicado para productos de restauración. Producto apto para soportar cargas de medias a pesadas. Nivelación de suelos multipropósitos para nivelar y alisar revestimientos de hormigón a espesores entre 3 y 40 mm en una sola mano de aplicación.

48 h aprox.

45-60 min

3-40 mm por capa para enlucir.

21% - 24% de agua por kg de enlucido.

1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

Gris

25 kg

102647

▶ Rhona PU 3 comp

Mortero híbrido cemento-poliuretano



Revestimiento híbrido cemento-poliuretano en base acuosa indicado para la nivelación de superficies en los que se vaya a requerir altas resistencias a cargas, alta resistencia a la abrasión y resistencias químicas.

Uso interior. Indicado para áreas sometidas a elevadas cargas, abrasión y exposición química consiguiendo una superficie apta para plantas de procesamiento de alimentos (sin contacto directo con alimentos), en áreas secas y húmedas, congeladores y refrigerados, áreas de choque térmico, plantas químicas, áreas de proceso, laboratorios y almacenes.

Acquisell sellador epoxi.

T. de curado: Peatones: 4-6 h. Vehículos ligeros: 16h. Vehículos pesados: 24 h. Curado total: 3-5 días.

15 - 20 min

2-5 mm por capa.

Comp. A: 3 kg
Comp. B: 3,14 kg
Comp. C: 14,75 kg

1,9 kg/m² y mm de espesor.

Blanco, gris, negro, amarillo y rojo

20,9 kg

102543

▶ Áridos saturación



Áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.

1-2 kg/m².

Áridos

25 kg

110140

► **Chips multicolor**



Escamas coloreadas de materia plástica. Mezcla de chips de varios colores para la decoración de suelos. El efecto decorativo se obtiene espolvoreando los chips sobre sistemas autonivelantes recién aplicados, recubriéndolos con IsalpoX multicapa.

0,15-0,3 kg/m².

► **Cuarzo coloreado**



Árido coloreado para la realización de suelos decorativos mediante su espolvoreo y posterior fijado con IsalpoX Multicapa.

3-4 kg/m².

► **Resul**

Aditivo antideslizante



Micro-polímeros en forma de partículas esféricas que, añadidas a la pintura, proporcionan un acabado antideslizante no abrasivo. Ayuda a prevenir resbalones y caídas, y garantizar la máxima seguridad y protección en superficies resbaladizas y peligrosas.

Indicado para todo tipo de pinturas y barnices, tanto en base agua como en base solvente. Se añade directamente sobre la pintura a emplear, requiriéndose una ligera agitación para su incorporación en el producto.

Carta chips

10 kg 101785

CONSULTAR PLAZOS DE ENTREGA

Carta cuarzo

25 kg

Color C1	119100
Color C2	119101
Color C3	119102
Color C4	119103
Color C5	119104
Color C6	119105
Color C7	119106
Color C8	119107

CONSULTAR PLAZOS DE ENTREGA

Incoloro

0,3 kg 119076

10.1 TINTES

Tintes

► Tinte Universal



 Tinte en pasta muy concentrado, compatible con pinturas plásticas con base al agua o con esmalte y barnices al disolvente. Colores sólidos a la luz, excepto amarillo limón, amarillo medio y rojo vivo.

 Interior-exterior.

 Al uso.

 El de la pintura coloreada.

 El de la pintura coloreada.

 Mezcla: Máximo 5%.

► Tinte Acqua



 Tinte en pasta muy concentrado, aptas únicamente con pinturas plásticas con base al agua. Colores sólidos a la luz excepto amarillo, rojo, naranja y violeta.

 Interior-exterior.

 Al uso.

 El de la pintura coloreada.

 El de la pintura coloreada.

 Mezcla: Máximo 5%.

Ocre 608 y negro 601	
 50 ml	101141
 250 ml	101142
 500 ml	101143
Marrón sombra 602, verde oliva 603, óxido rojo 604, rojo 605, azul 606, verde 607, amarillo medio 609, amarillo limón 610	
 50 ml	101141
 250 ml	101142
 500 ml	101143

Ocre 608 y negro 601	
 50 ml	101141
 250 ml	101142
 500 ml	101143
Marrón sombra 602, verde oliva 603, óxido rojo 604, rojo 605, azul 606, verde 607, amarillo medio 609, amarillo limón 610	
 50 ml	101141
 250 ml	101142
 500 ml	101143

11.1 DISOLVENTES

Disolventes

► Disolvente Universal



 Diluyente adecuado para la mayor parte de las pinturas al disolvente. Está formado por una equilibrada mezcla de disolventes con el fin de conseguir una evaporación uniforme y una buena nivelación de los productos con el diluidos.

 Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados.

 Transparente.

 Tipo lento.

 0,5L	100124
 1L	100121
 5L	100122
 25L	100123

► Disolvente Sintético



 Diluyente especial para las pinturas sintéticas. Olor característico y evaporación media. Utilizado en las proporciones especificadas en la ficha técnica del producto final, no altera las propiedades de este último.

 Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados. Esmaltes y barnices sintéticos, imprimaciones, clorocauchos.

 Transparente.

 Tipo medio.

 1L	100137
 5L	100139
 25L	100138

► Disolvente Limpieza



 Mezcla equilibrada de disolventes de elevado poder de disolución. Está formado por una equilibrada mezcla de disolventes con el fin de conseguir una buena disolución de las pinturas todavía húmedas y dejar las herramientas de aplicación completamente limpias.

 Especialmente indicado para limpiar las herramientas empleadas en la aplicación de todo tipo de pinturas.

 Transparente.

 Tipo rápido.

 5L	100132
 25L	100131

► Disolvente Tixoval



Disolvente exento de hidrocarburos aromáticos adecuado para nuestras pinturas tixotrópicas Tixoval Antihumos y Tixoval Antihumedad. Su velocidad de secado permite la mejora de las propiedades de aplicación y acabado tanto en Tixoval Antihumos y Tixoval Antihumedad, dotándolos de una excelente igualación.

Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas empleadas en los productos recomendados.

Transparente.

Tipo lento.

1L	100133
5L	100134

► Disolvente Poliuretano



Mezcla de disolventes especial diluyente para las pinturas de poliuretano. Está fabricado con una equilibrada mezcla de disolventes exentos de humedad y poco higroscópicos. Se consigue una uniforme evaporación y un perfecto acabado de los poliuretanos.

Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas empleadas.

Transparente.

Tipo medio.

1L	100119
5L	100120
25L	100118

► Disolvente Epoxi



Mezcla de disolventes especial diluyente para pinturas epoxídicas. Está fabricado con una equilibrada mezcla de disolventes exentos de impurezas. Se consigue una uniforme evaporación y un perfecto acabado de las pinturas epoxídicas.

Especialmente indicado en todas las pinturas epoxídicas como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola. También está indicado para la limpieza de todas las herramientas empleadas en la aplicación de las mencionadas pinturas.

Transparente.

Tipo rápido.

1L	100112
5L	100114
25L	100113

► Disolvente Clorocaucho



 Mezcla de disolventes como especial diluyente para las pinturas de clorocaucho. Evaporación media. Utilizado en las proporciones especificadas en la ficha técnica del producto final, no altera las propiedades de este último.

 Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados.

 Transparente.

 Tipo medio.

 1L	100112
 5L	100114
 25L	100113

12.1 TINTOMETRÍA BASE AGUA

Sistemas tintométricos



 **14 COLORANTES**
BASE AGUA

Cov's Free 

MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

-  **Blanca:** para tonos claros
-  **Intermedia:** para tonos medios
-  **Transparente:** para tonos llenos

 Acrílicas · Vinílicas · Alquídicas en dispersión ·
Acrílica estirena · Terpolímero · Epoxi agua.

 NI	Negro	 1L	101120	 4L	101121
 OI	Ocre	 1L	101133	 4L	101135
 PI	Pardo	 1L	101090	 4L	101092
 BI	Blanco	 1L	101084	 4L	101085
 AI	Azul	 1L	101095	 4L	101096
 GI	Verde	 1L	101097	 4L	101099
 YI	Amarillo interior	 1L	101104	 4L	101103
 RXI	Rojo óxido	 1L	101078	 4L	101077
 YSI	Amarillo sólido	 1L	101087	 4L	101086
 QMI	Magenta	 1L	101127	 4L	101124
 RI	Rojo interior	 1L	101107		
 TI	Naranja	 1L	101117		
 VI	Violeta	 1L	101113		
 HTI	Rojo exterior	 1L	101129		

Bixolan



Base BL

4L	101730
----	--------

15L	100824
-----	--------

Base IN

4L	101730
----	--------

15L	100824
-----	--------

Base TR

4L	101730
----	--------

15L	100824
-----	--------

Impermisal Supreme



Base BL

4L	102777
----	--------

15L	102776
-----	--------

Base IN

4L	102777
----	--------

15L	102776
-----	--------

Base TR

4L	102777
----	--------

15L	102776
-----	--------

Impermisal Elástico liso



Base BL

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Base IN

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Base TR

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Impermisal Elástico rugoso



Base TR

15L	100799
-----	--------

Impermisal Liso mate



Base BL

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Base IN

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Base TR

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Impermisal Rugoso mate



Base TR

15L	100791
-----	--------

Impermisal Liso satinado



Base TR

4L	100807
15L	100806

Impermisal Natur



Transparente

4L	101663
15L	101662

Revisal Elástico liso



Base BL

4L	102522
15L	100804

Base IN

4L	102522
15L	100804

Base TR

4L	102522
15L	100804

Revisal Extra-liso



Base BL

4L	102691
15L	102690

Base IN

4L	102691
15L	102690

Base TR

4L	102691
15L	102690

Revisal Liso



Base BL

1L	100945
4L	100946
15L	100944

Base IN

1L	100945
4L	100946
15L	100944

Base TR

1L	100945
4L	100946
15L	100944

Revisal Rugoso



Base TR

25 kg	100987
-------	--------

Fixenol Pigmentado



Base TR

1L	102832
4L	100342
15L	100341

Extreme Antigoteras



Base TR

4L	100833
15L	100832

Isaclean Repele las manchas



Base BL

1L	101820
4L	101819
12L	101818

Base IN

1L	101820
4L	101819
12L	101818

Base TR

1L	101820
4L	101819
12L	101818

Silicoval Mate ecológico mineral



Blanco Base BL

4L	102567
15L	102538

Crème de Satin



Blanco Base BL

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Base IN

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Base TR

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Elba Plástico mate



Base BL

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Base IN

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Base TR

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Teide Especial mate



Base BL

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Base IN

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Base TR

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Cúbrex SB20



Blanco Base BL

1L	101838
4L	101837
15L	101836

Telio



Base BL

4L	102740
15L	102739

Base IN

4L	102740
15L	102739

Base TR

4L	102740
15L	102739

Hidrófugo Interior-exterior



Base BL

4L	100881
15L	100882

Base IN

4L	100881
15L	100882

Base TR

4L	100881
15L	100882

Coblanc



Base BL

4L	102584
15L	102585

Base IN

4L	102584
15L	102585

Base TR

4L	102584
15L	102585

M18 Olimpia



Base BL

1L	100539
4L	100542
15L	100543

Base IN

1L	100539
4L	100542
15L	100543

Base TR

1L	100539
4L	100542
15L	100543

Supra Mate



Base BL

4L	100584
15L	100583

Base IN

4L	100584
15L	100583

Base TR

4L	100584
15L	100583

M14 Pinmat



Base BL

4L	101632
15L	101633

Súper satinado



Base BL

1L	100440
4L	100437
15L	100438

Base IN

1L	100440
4L	100437
15L	100438

Base TR

1L	100440
4L	100437
15L	100438

Esmalte alifático 2k^R Acqua + cataliz.



Brillo: Base TR + Catalizador

0,75L	102778
4L	102783

Mate: Base TR + Catalizador

0,75L	102780
4L	102784

Satinado: Base TR + Catalizador

0,75L	102781
4L	102785

Acquatex Esmalte al agua brillo



Base TR

0,75L	100389
4L	100390

Acquatex Esmalte al agua satinado



Base BL

0,75L	100404
4L	100406

Base IN

0,75L	100404
4L	100406

Base TR

0,75L	100404
4L	100406

Acquatex Esmalte al agua mate



Base BL

0,75L	100417
4L	100419
12L	100418

Base IN

0,75L	100417
4L	100419
12L	100418

Base TR

0,75L	100417
4L	100419
12L	100418

Acquatex Esmalte al agua extramate



Base BL

0,75L	102859
4L	102858
12L	102849

Acquatex PU Esmalte al agua brillo



Base TR

0,75L	102357
4L	102356

Acquatex PU Esmalte al agua satinado



Base TR

0,75L	102359
4L	102358

Acquatex PU Esmalte al agua mate



Base TR

0,75L	102361
4L	102360

Acquatex Cerámica brillo



Base TR

0,75L	102363
2,5L	102362

Acquatex Cerámica satinado



Base TR

0,75L	102365
-------	--------

2,5L	102364
------	--------

Acquatex Primer universal mate



Base TR

0,75L	102355
-------	--------

4L	102354
----	--------

Isalnox Imprimación acqua



Base TR

0,75L	102773
-------	--------

4L	102772
----	--------

Isalnox Imprimación multiad. acqua



Base TR

0,75L	102240
-------	--------

4L	102241
----	--------

Inoxmel base



Base TR

4L	102807
----	--------

Inoxmel



Base TR

4L	102755
----	--------

Isalnox Esmalte acqua



Base TR

0,75L	102252
4L	102253

Xanol Esmalte acrílico



Base TR

0,75L	102095
2,5L	102096

Murano Estuco a la cal



Base neutra

1 kg	101052
5 kg	101054
20 kg	101053

Estuco veneciano



Base neutra

1L	101049
5 kg	101051
20 kg	101050

Gel pátina



Base TR

0,75 L	101058
4L	101060

Siamm Efecto aterciopelado



Oro/plata

0,75L	102000
2,5L	102001

Suelos pistas deportivas

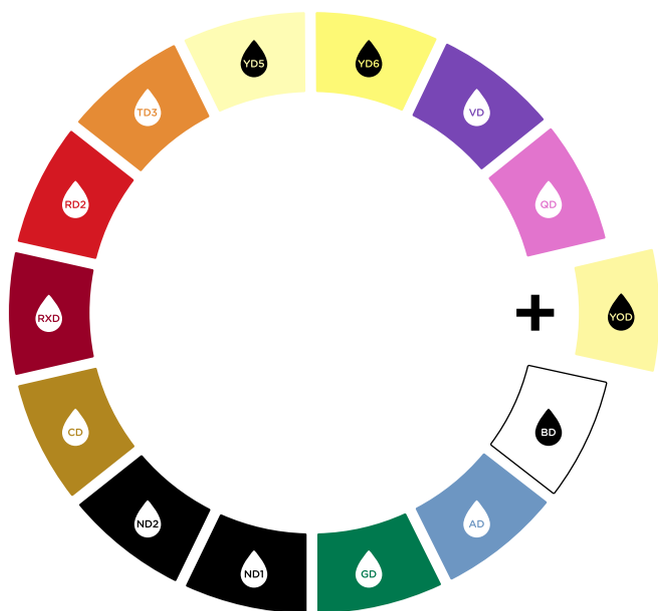


Base TR

4L	101009
15L	101008

12.2 TINTOMETRÍA BASE DISOLVENTE

Sistemas tintométricos



14 COLORANTES

BASE DISOLVENTE



1 BASE POR CALIDAD

- **Transparente:** para tonos reduciendo al máximo el stock.



Alquídica · Epoxi · Pliolite · Acrílicas · Poliuretanos alifáticos · Clorocauchos · Poliuretanos aromáticos.

	Amarillo oro	1L	102029	4L	102034
	Negro mezclas	1L	101163	4L	101164
	Amarillo limpio	1L	102030	4L	102035
	Azul	1L	101179	4L	101180
	Blanco	1L	101209	4L	101210
	Óx. de hierro ama	1L	101168	4L	101167
	Naranja sólido	1L	102031	4L	102036
	Negro intenso	1L	101201	4L	101202
	Rojo sólido	1L	102032	4L	102037
	Rojo óxido	1L	101171	4L	101174
	Violeta	1L	101199	4L	101200
	Verde	1L	101177	4L	101178
	Amarillo opaco	1L	102033	4L	102038
	Magenta	1L	101185	4L	101186

Plioval



Base TR

4L	100102
15L	100101

Esmalte alifático 2k^R Ultra + catalizador



Brillo: Base TR + Catalizador

0,75L	102788
4L	102789

Satinado: Base TR + Catalizador

0,75L	102790
4L	102791

Esmalte alifático 2k^R Brillo + catalizador



Base TR + Catalizador

0,75L	100177
4L	100179
16L	100178

Esmalte alifático 2k^R Satin. + catalizador



Base TR + Catalizador

0,75L	100182
4L	100184

Esmalte alifático 2k^R Mate + catalizador



Mate: Base TR + Catalizador

0,75L	100185
4L	100187

Esmalte alifático 2k^R Extramate + cat.



Extramate: Base TR+ Catalizador

0,75L	102877
4L	102875

Isaltex Esmalte sintético brillo



Base TR

□ 0,75L	100247
□ 4L	100249
□ 16L	100248

Isaltex Esmalte sintético mate



Base TR

□ 0,75L	100221
□ 4L	100222

Isaltex Esmalte metalizado



Base M

□ 0,75L	100234
□ 4L	100236

Isal-lac Satinado



Base TR

□ 0,75L	100275
□ 4L	100276

Enampox Esmalte epoxi 2 comp.



Base TR + Catalizador

□ 4L	100169
------	--------

Esmalte secado rápido



Base TR

□ 4L	100293
□ 16L	100292

Isaldux Esmalte industrial



Brillo: base TR

□ 0,75L	101917
□ 4L	101928
□ 16L	101947

Satinado: base TR

□ 0,75L	101918
□ 4L	101925
□ 16L	101948

Mate base: TR

□ 0,75L	101949
□ 4L	101950
□ 16L	101951

Isalnox Esmalte



Brillo base TR

□ 0,75L	102242
□ 4L	102243

Satinado base TR

□ 0,75L	102244
□ 4L	102245

Isalnox Imprimación



Base TR

□ 0,75L	102236
□ 4L	102237
□ 16L	102291

Isalnox Imprimación multiadherente



Base TR

□ 0,75L	102238
□ 4L	102239

Isalnox Esmalte forja



Base oscura

□ 0,75L	102248
□ 4L	102249

Base gris

□ 0,75L	102248
□ 4L	102249

Isalnox Esmalte martelé



Base oscura

□ 0,75L	102250
□ 4L	102251

Base gris

□ 0,75L	102250
□ 4L	102251

Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.



Base TR + Catalizador

□ 0,75L	101307	21,91€
□ 4L	101306	
□ 16L	101308	

Brisa Barniz marino



Base B

□ 0,75L	100017	
□ 4L	100018	

Brisa Barniz int-ext brillo



Base B

□ 0,75L	100060	
□ 4L	100061	

Brisa Barniz int-ext satinado



Base B

□ 0,75L	100063	
□ 4L	100066	

Brisa Barniz int-ext mate



Base B

□ 0,75L	100068	
□ 4L	100069	

Isalpox Epoxi 2 comp.



Base TR + Catalizador

□ 4L	101317	
□ 16L	100170	

Duepol Poliuretano suelos 2 comp. brillo



Base TR + Catalizador

4L	101310
16L	101309

Duepol Poliuretano suelos 2 comp. alto brillo



Base TR + Catalizador

4L	102677
16L	102678

Clorocaucho Suelos brillo



Brillo: Base TR

0,75L	102702
4L	102701
16L	102700

Clorocaucho Suelos satinado



Satinado: Base TR

0,75L	100146
4L	100144
16L	100145

Señalización Vial



Base TR

4L	100152
15L	100153

Líquido limpieza Tintometría



5L	101010
----	--------

13.1 CLASIFICACIÓN RAL CLASE 1

Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL

- **Duepol** Poliuretano suelos 2 comp. brillo
Pintura de poliuretano pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- **Duepol** Poliuretano suelos 2 comp. alto brillo
Pintura de poliuretano pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- **Clorocaucho Suelos** brillo
Pintura de clorocaucho pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- **Clorocaucho Suelos** satinado
Pintura de clorocaucho pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- **Señalización vial**
Pintura acrílica para señalización



4L 15L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

RAL 1000	Beige verdoso	1
RAL 1001	Beige	2
RAL 1002	Amarillo arena	1
RAL 1003	Amarillo señales	4
RAL 1004	Amarillo oro	4
RAL 1005	Amarillo miel	3
RAL 1006	Amarillo maíz	4
RAL 1007	Amarillo narciso	4
RAL 1011	Beige pardo	1
RAL 1012	Amarillo limón	3
RAL 1013	Blanco perla	1
RAL 1014	Marfil	1
RAL 1015	Marfil claro	1
RAL 1016	Amarillo azufre	3
RAL 1017	Amarillo azafrán	2
RAL 1018	Amarillo de zinc	3
RAL 1019	Beige agrisado	1
RAL 1020	Amarillo oliva	1
RAL 1021	Amarillo colza	4
RAL 1023	Amarillo tráfico	4
RAL 1024	Amarillo ocre	1
RAL 1027	Amarillo curry	3
RAL 1028	Amarillo melón	4
RAL 1032	Amarillo retama	4
RAL 1033	Amarillo dalia	4
RAL 1034	Amarillo pastel	2
RAL 1037	Amarillo sol	4
RAL 2000	Amarillo naranja	4
RAL 2001	Rojo anaranjado	3
RAL 2002	Naranja sanguíneo	4
RAL 2003	Naranja pálido	3
RAL 2004	Naranja puro	4
RAL 2008	Rojo claro anaranj.	4
RAL 2009	Naranja tráfico	4
RAL 2010	Naranja señales	3
RAL 2011	Naranja intenso	3
RAL 2012	Naranja salmón	3
RAL 3000	Rojo vivo	3
RAL 3001	Rojo señales	2
RAL 3002	Rojo carmin	2
RAL 3003	Rojo rubí	1
RAL 3004	Rojo purpura	1
RAL 3005	Rojo vino	1

RAL 3007	Rojo negruzco	1
RAL 3009	Rojo óxido	1
RAL 3011	Rojo pardo	1
RAL 3012	Rojo beige	1
RAL 3013	Rojo tomate	3
RAL 3014	Rojo viejo	1
RAL 3015	Rosa claro	1
RAL 3016	Rojo coral	3
RAL 3017	Rosa	2
RAL 3018	Rojo fresa	2
RAL 3020	Rojo tráfico	4
RAL 3022	Rojo salmón	2
RAL 3027	Rojo frambuesa	1
RAL 3031	Rojo oriente	1
RAL 4001	Rojo lila	1
RAL 4002	Rojo violeta	1
RAL 4003	Violeta érica	1
RAL 4004	Burdeos	2
RAL 4005	Lila azulado	1
RAL 4006	Púrpura tráfico	2
RAL 4007	Violeta púrpura	1
RAL 4008	Violeta señales	1
RAL 4009	Violeta pastel	1
RAL 4010	Magenta tele	1
RAL 5000	Azul violeta	1
RAL 5001	Azul verdoso	1
RAL 5002	Azul ultramar	1
RAL 5003	Azul zafiro	1
RAL 5004	Azul negruzco	1
RAL 5005	Azul señales	1
RAL 5007	Azul brillo	1
RAL 5008	Azul grisáceo	1
RAL 5009	Azul azur	1
RAL 5010	Azul genciana	1
RAL 5011	Azul acero	1
RAL 5012	Azul luminoso	1
RAL 5013	Azul cobalto	1
RAL 5014	Azul olombino	1
RAL 5015	Azul celeste	1
RAL 5017	Azul tráfico	1
RAL 5018	Azul turquesa	1
RAL 5019	Azul capri	1
RAL 5020	Azul océano	1

RAL 5021	Azul agua	1
RAL 5022	Azul noche	1
RAL 5023	Azul lejanía	1
RAL 5024	Azul pastel	1
RAL 6000	Verde patina	1
RAL 6001	Verde esmeralda	3
RAL 6002	Verde hoja	3
RAL 6003	Verde oliva	1
RAL 6004	Verde azulado	1
RAL 6005	Verde musgo	1
RAL 6006	Oliva grisáceo	1
RAL 6007	Verde botella	3
RAL 6008	Verde parduzco	3
RAL 6009	Verde abeto	2
RAL 6010	Verde hierba	3
RAL 6011	Verde reseda	2
RAL 6012	Verde negruzco	1
RAL 6013	Verde caña	2
RAL 6014	Amarillo oliva	2
RAL 6015	Oliva negruzco	1
RAL 6016	Verde turquesa	1
RAL 6017	Verde mayo	2
RAL 6018	Verde amarillento	3
RAL 6019	Verde blanquecino	1
RAL 6020	Verde cromo	1
RAL 6021	Verde pálido	1
RAL 6022	Oliva parduzco	3
RAL 6024	Verde tráfico	2
RAL 6025	Verde helecho	1
RAL 6026	Verde ópalo	1
RAL 6027	Verde luminoso	1
RAL 6028	Verde pino	2
RAL 6029	Verde menta	2
RAL 6032	Verde señales	2
RAL 6033	Turquesa menta	1
RAL 6034	Turquesa pastel	1
RAL 7000	Gris ardilla	1
RAL 7001	Gris plata	1
RAL 7002	Gris oliva	1
RAL 7003	Gris musgo	1
RAL 7004	Gris señales	1
RAL 7005	Gris ratón	1
RAL 7006	Gris beige	1

	RAL 7008	Gris caqui	1
	RAL 7009	Gris verdoso	1
	RAL 7010	Gris lona	1
	RAL 7011	Gris hierro	1
	RAL 7012	Gris basalto	1
	RAL 7013	Gris parduzco	2
	RAL 7015	Gris pizarra	1
	RAL 7016	Gris antracita	1
	RAL 7021	Gris negruzco	1
	RAL 7022	Gris sombra	1
	RAL 7023	Gris hormigón	1
	RAL 7024	Gris grafito	1
	RAL 7026	Gris granito	1
	RAL 7030	Gris piedra	1
	RAL 7031	Gris azulado	1
	RAL 7032	Gris guijarro	1
	RAL 7033	Gris cemento	1
	RAL 7034	Gris amarillento	1
	RAL 7035	Gris luminoso	1
	RAL 7036	Gris platino	1
	RAL 7037	Gris polvo	1
	RAL 7038	Gris ágata	1
	RAL 7039	Gris cuarzo	1
	RAL 7040	Gris ventana	1
	RAL 7042	Gris tráfico A	1
	RAL 7043	Gris tráfico B	1
	RAL 7044	Gris seda	1
	RAL 7045	Gris tele 1	1
	RAL 7046	Gris tele 2	1
	RAL 7047	Gris tele 4	1
	RAL 8000	Pardo verdoso	1
	RAL 8001	Pardo ocre	1
	RAL 8002	Marrón señales	1
	RAL 8003	Pardo arcilla	2
	RAL 8004	Pardo cobre	1
	RAL 8007	Pardo corzo	3
	RAL 8008	Pardo oliva	2
	RAL 8011	Pardo nuez	3
	RAL 8012	Pardo rojo	1
	RAL 8014	Sepia	3
	RAL 8015	Castaño	1
	RAL 8016	Caoba	1
	RAL 8017	Chocolate	1

	RAL 8019	Pardo grisáceo	1
	RAL 8022	Pardo negruzco	1
	RAL 8023	Pardo anaranjado	1
	RAL 8024	Pardo beige	1
	RAL 8025	Pardo pálido	1
	RAL 8028	Marrón tierra	1
	RAL 9001	Blanco crema	1
	RAL 9002	Blanco grisáceo	1
	RAL 9003	Blanco señales	1
	RAL 9004	Negro señales	1
	RAL 9005	Negro intenso	1
	RAL 9010	Blanco puro	1
	RAL 9011	Negro grafito	1
	RAL 9016	Blanco tráfico	1
	RAL 9017	Negro tráfico	1
	RAL 9018	Blanco papiro	1

13.2 CLASIFICACIÓN RAL CLASE 2

Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL

- **Esmalte alifático 2k^R Ultra+ Cat.**
Esmalte poliuretano altos sólidos



4L 16L

- | |
|---------|
| Grupo 1 |
| Grupo 2 |
| Grupo 3 |
| Grupo 4 |

- **Esmalte alifático 2k^R + Catalizador**
Esmalte poliuretano acrílico



4L 16L

- | |
|---------|
| Grupo 1 |
| Grupo 2 |
| Grupo 3 |
| Grupo 4 |

- **Isaltex Esmalte sintético**
Esmalte sintético altos sólidos



4L 16L

- | |
|---------|
| Grupo 1 |
| Grupo 2 |
| Grupo 3 |
| Grupo 4 |

- **Isal-lac Satinado**
Esmalte laca poliuretano altos sólidos



4L 16L

- | | |
|---------|---|
| Grupo 1 | - |
| Grupo 2 | - |
| Grupo 3 | - |
| Grupo 4 | - |

- **Enamprox Esmalte epoxi 2 comp.**
Esmalte epoxi poliamida



4L 16L

- | |
|---------|
| Grupo 1 |
| Grupo 2 |
| Grupo 3 |
| Grupo 4 |

- **Esmalte secado rápido**
Esmalte sintético antioxidante



4L 16L

- | |
|---------|
| Grupo 1 |
| Grupo 2 |
| Grupo 3 |
| Grupo 4 |

► **Isaldux** Esmalte industrial
Esmalte altas prestaciones



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

► **Isalnox** Imprimación
Imprimación alquídica antioxidante



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

► **Isalnox** Imprimación multiadherente
Imprimación polivalente antioxidante



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

► **Isalnox** Esmalte
Esmalte antioxidante directo al metal



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

► **Imprex** Acqua 2 comp.
Imprimación epoxi antioxidante



4L 15L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

► **Imprex** Imprimación epoxídica 2 comp.
Imprimación epoxi-poliamida



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- ▶ **Imprex HS**
Imprimación epoxi-poliamida rica en zinc



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Suepox brillo**
Pintura epoxi LEED-BREEAM



4L 15L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Suepox satinado**
Pintura epoxi LEED-BREEAM



4L 15L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Acquapox Brillo**
Pintura epoxi altas prestaciones



4L 15L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Acquapox Satinado**
Pintura epoxi altas prestaciones



4L 15L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Duepol acqua 2 comp.**
Pintura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



4L 15L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- **Rapidtrans 2 comp.**
Suelos industriales rápida ejecución



	3L	12L
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

- **Epoxi autonivelante EP3000**
Resina epoxi autonivelante



	4L	10kg
Grupo 1	-	
Grupo 2	-	
Grupo 3	-	
Grupo 4	-	

- **Epoxi autonivelante 100% sólidos**
Resina epoxi pigmentada



	4L	16L
Grupo 1	-	
Grupo 2	-	
Grupo 3	-	
Grupo 4	-	

- **Isalpox Epoxi 2 comp.**
Pintura epoxi-poliamida pigmentada



	4L	16L
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

	RAL 1000	Beige verdoso	2
	RAL 1001	Beige	1
	RAL 1002	Amarillo arena	1
	RAL 1003	Amarillo señales	4
	RAL 1004	Amarillo oro	4
	RAL 1005	Amarillo miel	4
	RAL 1006	Amarillo maíz	4
	RAL 1007	Amarillo narciso	4
	RAL 1011	Beige pardo	1
	RAL 1012	Amarillo limón	4
	RAL 1013	Blanco perla	1
	RAL 1014	Marfil	1
	RAL 1015	Marfil claro	1
	RAL 1016	Amarillo azufre	3
	RAL 1017	Amarillo azafrán	2
	RAL 1018	Amarillo de zinc	4
	RAL 1019	Beige agrisado	1
	RAL 1020	Amarillo oliva	1
	RAL 1021	Amarillo colza	4
	RAL 1023	Amarillo tráfico	4
	RAL 1024	Amarillo ocre	1
	RAL 1027	Amarillo curry	4
	RAL 1028	Amarillo melón	4
	RAL 1032	Amarillo retama	4
	RAL 1033	Amarillo dalia	4
	RAL 1034	Amarillo pastel	2
	RAL 1037	Amarillo sol	4
	RAL 2000	Amarillo naranja	4
	RAL 2001	Rojo anaranjado	4
	RAL 2002	Naranja sanguíneo	4
	RAL 2003	Naranja pálido	4
	RAL 2004	Naranja puro	4
	RAL 2008	Rojo claro anaranj.	4
	RAL 2009	Naranja tráfico	4
	RAL 2010	Naranja señales	4
	RAL 2011	Naranja intenso	4
	RAL 2012	Naranja salmón	3
	RAL 3000	Rojo vivo	3
	RAL 3001	Rojo señales	3
	RAL 3002	Rojo carmin	3
	RAL 3003	Rojo rubí	2
	RAL 3004	Rojo purpura	2
	RAL 3005	Rojo vino	2

	RAL 3007	Rojo negruzco	2
	RAL 3009	Rojo óxido	1
	RAL 3011	Rojo pardo	2
	RAL 3012	Rojo beige	2
	RAL 3013	Rojo tomate	3
	RAL 3014	Rojo viejo	1
	RAL 3015	Rosa claro	1
	RAL 3016	Rojo coral	4
	RAL 3017	Rosa	2
	RAL 3018	Rojo fresa	2
	RAL 3020	Rojo tráfico	4
	RAL 3022	Rojo salmón	2
	RAL 3027	Rojo frambuesa	2
	RAL 3031	Rojo oriente	3
	RAL 4001	Rojo lila	1
	RAL 4002	Rojo violeta	1
	RAL 4003	Violeta érica	1
	RAL 4004	Burdeos	2
	RAL 4005	Lila azulado	1
	RAL 4006	Púrpura tráfico	2
	RAL 4007	Violeta púrpura	2
	RAL 4008	Violeta señales	2
	RAL 4009	Violeta pastel	1
	RAL 4010	Magenta tele	2
	RAL 5000	Azul violeta	2
	RAL 5001	Azul verdoso	2
	RAL 5002	Azul ultramar	2
	RAL 5003	Azul zafiro	2
	RAL 5004	Azul negruzco	1
	RAL 5005	Azul señales	2
	RAL 5007	Azul brillo	2
	RAL 5008	Azul grisáceo	1
	RAL 5009	Azul azur	2
	RAL 5010	Azul genciana	2
	RAL 5011	Azul acero	2
	RAL 5012	Azul luminoso	2
	RAL 5013	Azul cobalto	2
	RAL 5014	Azul olombino	1
	RAL 5015	Azul celeste	1
	RAL 5017	Azul tráfico	2
	RAL 5018	Azul turquesa	1
	RAL 5019	Azul capri	2
	RAL 5020	Azul océano	2

	RAL 5021	Azul agua	2
	RAL 5022	Azul noche	2
	RAL 5023	Azul lejanía	1
	RAL 5024	Azul pastel	1
	RAL 6000	Verde patina	1
	RAL 6001	Verde esmeralda	2
	RAL 6002	Verde hoja	4
	RAL 6003	Verde oliva	1
	RAL 6004	Verde azulado	2
	RAL 6005	Verde musgo	2
	RAL 6006	Oliva grisáceo	3
	RAL 6007	Verde botella	3
	RAL 6008	Verde parduzco	4
	RAL 6009	Verde abeto	3
	RAL 6010	Verde hierba	4
	RAL 6011	Verde reseda	3
	RAL 6012	Verde negruzco	1
	RAL 6013	Verde caña	1
	RAL 6014	Amarillo oliva	3
	RAL 6015	Oliva negruzco	2
	RAL 6016	Verde turquesa	2
	RAL 6017	Verde mayo	3
	RAL 6018	Verde amarillento	4
	RAL 6019	Verde blanquecino	1
	RAL 6020	Verde cromo	2
	RAL 6021	Verde pálido	1
	RAL 6022	Oliva parduzco	4
	RAL 6024	Verde tráfico	3
	RAL 6025	Verde helecho	1
	RAL 6026	Verde ópalo	2
	RAL 6027	Verde luminoso	1
	RAL 6028	Verde pino	1
	RAL 6029	Verde menta	3
	RAL 6032	Verde señales	2
	RAL 6033	Turquesa menta	1
	RAL 6034	Turquesa pastel	1
	RAL 7000	Gris ardilla	1
	RAL 7001	Gris plata	1
	RAL 7002	Gris oliva	1
	RAL 7003	Gris musgo	1
	RAL 7004	Gris señales	1
	RAL 7005	Gris ratón	1
	RAL 7006	Gris beige	1

	RAL 7008	Gris caqui	1
	RAL 7009	Gris verdoso	1
	RAL 7010	Gris lona	1
	RAL 7011	Gris hierro	1
	RAL 7012	Gris basalto	1
	RAL 7013	Gris parduzco	1
	RAL 7015	Gris pizarra	1
	RAL 7016	Gris antracita	1
	RAL 7021	Gris negruzco	1
	RAL 7022	Gris sombra	1
	RAL 7023	Gris hormigón	1
	RAL 7024	Gris grafito	1
	RAL 7026	Gris granito	1
	RAL 7030	Gris piedra	1
	RAL 7031	Gris azulado	1
	RAL 7032	Gris guijarro	1
	RAL 7033	Gris cemento	1
	RAL 7034	Gris amarillento	1
	RAL 7035	Gris luminoso	1
	RAL 7036	Gris platino	1
	RAL 7037	Gris polvo	1
	RAL 7038	Gris ágata	1
	RAL 7039	Gris cuarzo	1
	RAL 7040	Gris ventana	1
	RAL 7042	Gris tráfico A	1
	RAL 7043	Gris tráfico B	1
	RAL 7044	Gris seda	1
	RAL 7045	Gris tele 1	1
	RAL 7046	Gris tele 2	1
	RAL 7047	Gris tele 4	1
	RAL 8000	Pardo verdoso	1
	RAL 8001	Pardo ocre	1
	RAL 8002	Marrón señales	1
	RAL 8003	Pardo arcilla	4
	RAL 8004	Pardo cobre	1
	RAL 8007	Pardo corzo	3
	RAL 8008	Pardo oliva	4
	RAL 8011	Pardo nuez	3
	RAL 8012	Pardo rojo	2
	RAL 8014	Sepia	2
	RAL 8015	Castaño	1
	RAL 8016	Caoba	2
	RAL 8017	Chocolate	2

	RAL 8019	Pardo grisáceo	1
	RAL 8022	Pardo negruzco	2
	RAL 8023	Pardo anaranjado	2
	RAL 8024	Pardo beige	1
	RAL 8025	Pardo pálido	1
	RAL 8028	Marrón tierra	3
	RAL 9001	Blanco crema	1
	RAL 9002	Blanco grisáceo	1
	RAL 9003	Blanco señales	1
	RAL 9004	Negro señales	1
	RAL 9005	Negro intenso	1
	RAL 9010	Blanco puro	1
	RAL 9011	Negro grafito	1
	RAL 9016	Blanco tráfico	1
	RAL 9017	Negro tráfico	2
	RAL 9018	Blanco papiro	1

13.3 CLASIFICACIÓN RAL CLASE 3

Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL

- **Esmalte alifático 2k^R Acqua+ Catal.**
Esmalte poliuretano altas prestaciones



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Acquatex PU Brillo**
Esmalte ecológico poliuretano



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Acquatex PU Satinado**
Esmalte ecológico poliuretano



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Acquatex PU Mate**
Esmalte ecológico poliuretano



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Isalnox Imprimación multiad. acqua**
Imprimación polivalente antioxidante



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Isalnox Imprimación acqua**
Imprimación alquídica antioxidante



	0,75L	4L
Grupo 1	-	-
Grupo 2	-	-
Grupo 3	-	-
Grupo 4	-	-

- **Isalnox Esmalte acqua**
Esmalte antioxidante directo al metal



	📦 0,75L	🪣 4L
Grupo ❶	-	-
Grupo ❷	-	-
Grupo ❸	-	-
Grupo ❹	-	-

- **Inoxmel**
Esmalte anticorrosivo LEED-BREEAM



	📦 0,75L	🪣 4L
Grupo ❶	-	-
Grupo ❷	-	-
Grupo ❸	-	-
Grupo ❹	-	-

 RAL 1000 Beige verdoso 2	 RAL 3011 Rojo pardo 3	 RAL 6005 Verde musgo 1
 RAL 1001 Beige 1	 RAL 3012 Rojo beige 1	 RAL 6006 Oliva grisáceo 1
 RAL 1002 Amarillo arena 1	 RAL 3013 Rojo tomate 4	 RAL 6007 Verde botella 1
 RAL 1003 Amarillo señales 2	 RAL 3014 Rojo viejo 3	 RAL 6008 Verde parduzco 1
 RAL 1004 Amarillo oro 2	 RAL 3015 Rosa claro 2	 RAL 6009 Verde abeto 1
 RAL 1005 Amarillo miel 2	 RAL 3016 Rojo coral 3	 RAL 6010 Verde hierba 1
 RAL 1006 Amarillo maíz 2	 RAL 3017 Rosa 3	 RAL 6011 Verde reseda 1
 RAL 1007 Amarillo narciso 2	 RAL 3018 Rojo fresa 1	 RAL 6012 Verde negruzco 1
 RAL 1011 Beige pardo 1	 RAL 3022 Rojo salmón 3	 RAL 6013 Verde caña 1
 RAL 1012 Amarillo limón 2	 RAL 3027 Rojo frambuesa 2	 RAL 6014 Amarillo oliva 1
 RAL 1013 Blanco perla 1	 RAL 3031 Rojo oriente 3	 RAL 6015 Oliva negruzco 1
 RAL 1014 Marfil 1	 RAL 4001 Rojo lila 2	 RAL 6016 Verde turquesa 1
 RAL 1015 Marfil claro 1	 RAL 4003 Violeta érica 2	 RAL 6017 Verde mayo 1
 RAL 1017 Amarillo azafrán 1	 RAL 4004 Burdeos 3	 RAL 6018 Verde amarillento 2
 RAL 1018 Amarillo de zinc 2	 RAL 4009 Violeta pastel 2	 RAL 6019 Verde blanquecino 1
 RAL 1019 Beige agrisado 1	 RAL 4010 Magenta tele 3	 RAL 6020 Verde cromo 1
 RAL 1020 Amarillo oliva 2	 RAL 5000 Azul violeta 2	 RAL 6021 Verde pálido 1
 RAL 1021 Amarillo colza 2	 RAL 5001 Azul verdoso 2	 RAL 6022 Oliva parduzco 1
 RAL 1023 Amarillo tráfico 2	 RAL 5002 Azul ultramar 2	 RAL 6024 Verde tráfico 2
 RAL 1024 Amarillo ocre 1	 RAL 5003 Azul zafiro 2	 RAL 6025 Verde helecho 1
 RAL 1027 Amarillo curry 2	 RAL 5004 Azul negruzco 2	 RAL 6026 Verde ópalo 1
 RAL 1028 Amarillo melón 2	 RAL 5005 Azul señales 2	 RAL 6027 Verde luminoso 1
 RAL 1032 Amarillo retama 2	 RAL 5007 Azul brillo 2	 RAL 6028 Verde pino 1
 RAL 1033 Amarillo dalia 2	 RAL 5008 Azul grisáceo 2	 RAL 6029 Verde menta 2
 RAL 1034 Amarillo pastel 1	 RAL 5009 Azul azur 2	 RAL 6032 Verde señales 2
 RAL 1037 Amarillo sol 2	 RAL 5010 Azul genciana 2	 RAL 6033 Turquesa menta 1
 RAL 2000 Amarillo naranja 2	 RAL 5011 Azul acero 2	 RAL 6034 Turquesa pastel 1
 RAL 2001 Rojo anaranjado 2	 RAL 5012 Azul luminoso 2	 RAL 7000 Gris ardilla 1
 RAL 2002 Naranja sanguíneo 4	 RAL 5013 Azul cobalto 2	 RAL 7001 Gris plata 1
 RAL 2003 Naranja pálido 2	 RAL 5014 Azul olombino 2	 RAL 7002 Gris oliva 1
 RAL 2008 Rojo claro anaranj. 2	 RAL 5015 Azul celeste 2	 RAL 7003 Gris musgo 1
 RAL 2009 Naranja tráfico 2	 RAL 5017 Azul tráfico 1	 RAL 7004 Gris señales 1
 RAL 2010 Naranja señales 2	 RAL 5018 Azul turquesa 1	 RAL 7005 Gris ratón 1
 RAL 2011 Naranja intenso 2	 RAL 5019 Azul capri 2	 RAL 7006 Gris beige 1
 RAL 2012 Naranja salmón 3	 RAL 5020 Azul océano 1	 RAL 7008 Gris caqui 1
 RAL 3000 Rojo vivo 4	 RAL 5021 Azul agua 1	 RAL 7009 Gris verdoso 1
 RAL 3001 Rojo señales 4	 RAL 5023 Azul lejanía 2	 RAL 7010 Gris lona 1
 RAL 3002 Rojo carmin 4	 RAL 5024 Azul pastel 2	 RAL 7011 Gris hierro 1
 RAL 3003 Rojo rubí 4	 RAL 6000 Verde patina 1	 RAL 7012 Gris basalto 1
 RAL 3004 Rojo purpura 1	 RAL 6001 Verde esmeralda 1	 RAL 7013 Gris parduzco 1
 RAL 3005 Rojo vino 2	 RAL 6002 Verde hoja 2	 RAL 7015 Gris pizarra 2
 RAL 3007 Rojo negruzco 2	 RAL 6003 Verde oliva 1	 RAL 7016 Gris antracita 1
 RAL 3009 Rojo óxido 2	 RAL 6004 Verde azulado 1	 RAL 7021 Gris negruzco 1

●	RAL 7022	Gris sombra	1
●	RAL 7023	Gris hormigón	2
●	RAL 7024	Gris grafito	1
●	RAL 7026	Gris granito	1
●	RAL 7030	Gris piedra	1
●	RAL 7031	Gris azulado	1
●	RAL 7032	Gris guijarro	1
●	RAL 7033	Gris cemento	1
●	RAL 7034	Gris amarillento	1
●	RAL 7035	Gris luminoso	1
●	RAL 7036	Gris platino	1
●	RAL 7037	Gris polvo	1
●	RAL 7038	Gris ágata	1
●	RAL 7039	Gris cuarzo	1
●	RAL 7040	Gris ventana	1
●	RAL 7042	Gris tráfico A	1
●	RAL 7043	Gris tráfico B	1
●	RAL 7044	Gris seda	1
●	RAL 7045	Gris tele 1	1
●	RAL 7046	Gris tele 2	1
●	RAL 7047	Gris tele 4	1
●	RAL 8000	Pardo verdoso	1
●	RAL 8001	Pardo ocre	1
●	RAL 8002	Marrón señales	1
●	RAL 8003	Pardo arcilla	1
●	RAL 8004	Pardo cobre	1
●	RAL 8007	Pardo corzo	1
●	RAL 8008	Pardo oliva	1
●	RAL 8011	Pardo nuez	1
●	RAL 8012	Pardo rojo	2
●	RAL 8014	Sepia	2
●	RAL 8015	Castaño	2
●	RAL 8016	Caoba	1
●	RAL 8017	Chocolate	1
●	RAL 8019	Pardo grisáceo	1
●	RAL 8022	Pardo negruzco	1
●	RAL 8023	Pardo anaranjado	2
●	RAL 8024	Pardo beige	1
●	RAL 8025	Pardo pálido	1
●	RAL 8028	Marrón tierra	1
●	RAL 9001	Blanco crema	1
●	RAL 9002	Blanco grisáceo	1
●	RAL 9003	Blanco señales	1

●	RAL 9004	Negro señales	1
●	RAL 9005	Negro intenso	1
●	RAL 9010	Blanco puro	1
●	RAL 9011	Negro grafito	1
●	RAL 9016	Blanco tráfico	1
●	RAL 9017	Negro tráfico	1
●	RAL 9018	Blanco papiro	1

14.1 CARTAS DE COLOR

Material comercial



CARTAS DE COLOR		
	CARTA COLORES CAOVAL	118669
	TACO COLORES ESENCIALES	118668
	PICK YOUR COLOR TREND COLLECTION	118637
	PICK YOUR COLOR SLOW COLLECTION	118752
	EUROTREND 1000	110095
	NCS INDEX 2 1950 COLORES	110096
	COLORES RAL	110097
	CARTA COLORITUD	119079
	ISALNOX ESMALTES ANTIOXIDANTES	119642
	BARNICES SINTÉTICOS	110099
	COLECCIÓN ESENCIA EXTERIOR	110101
	ESTUCO VENECIANO	110102
	MUROS A LA ANTIGUA	110103
	XANOL LASURES Y BARNICES	118606
	SUELOS	110110
	DEPORTIVAS	110111
	BARNICES TINTE	110112
	ESMALTES	110113
	TINTES	110115
	ANTIGOTERAS	110117
	NACARADOS	110118
	PAVIMENTO CHIPS DE COLOR	110125
	PAVIMENTO CUARZO COLOREADO	110127
	MURANO ESTUCO A LA CAL	110128
	REVIQUARZ MORTEROS ACRÍLICOS	110549
	MALETÍN RHONATHERM	110129
	SIAMM EFECTO ATERCIOPELADO	119372
	CARTA PICK YOUR COLOR	119887
DISPLAYS		
	Display ACQUATEX AZULEJOS	118551
	Display ESPACIOS KIDS	119605
	Display FACHADAS	118500
	Display ISALNOX	119643
	Display XANOL	119549

* Consulta nuestra sección de catálogos en www.isaval.es

15.1 EMBALAJES

Embalajes

 Caja	1 kg	 Palet completo	360 unidades.
	1,5 kg	 Palet completo	360 unidades.
	5 kg	 Palet completo	84 unidades.
 Saco	15 kg	 Palet completo	48 unidades.
	25 kg	 Palet completo	42 unidades.
 Bote	0,1 L	 Palet completo	1500 unidades.
	0,5 kg 0,5 L	 Palet completo	Disolvente y Rhonaplast al uso: 840 unidades. Espacios kids: 540 unidades.
	0,75 L	 Palet completo	672 unidades.
	1 L	 Palet completo	Pintura plástica: 420 unidades. Colorante al disolvente: 350 unidades. Colorante al agua: 300 unidades.
	2,5 L (cubeta)	 Palet completo	112 unidades.
	4 L (cubeta)	 Palet completo	96 unidades.
	2,5 L	 Palet completo	Xanol, Acquatex cerámica: 170 unidades.
	4 L 5 kg	 Palet completo	120 unidades.
	8 L	 Palet completo	44 unidades.
	10 L	 Palet completo	44 unidades.
	12 L 20 kg	 Palet completo	33 unidades.
	15 L 16 L 25 kg	 Palet completo	33 unidades.

PEDIDO MÍNIMO DE ENVASES

por tipo de producto y formato

	5 kg	4 L	4 L con catalizador	2,5 L	1 kg	1 L	0,75 L	0,75 L con catalizador	0,5 L	0,375 L	0,25 L	50 ml
Productos al disolvente ▶												
Pinturas, esmaltes y barnices al agua ▶												
Disolventes ▶												
Plastes y masillas ▶					 uso polvo							
Alta decoración ▶												
Colorantes Esencia ▶												
Tintes al agua ▶												
Tintes Universales ▶												
Líquido limpieza máquinas tintométricas ▶												
Quitapinturas ▶												

Condiciones de venta

Tarifa 2021
Pinturas Isaval

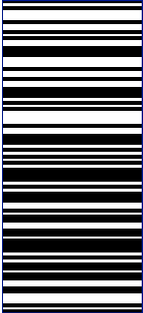


1. Todos los precios de esta tarifa son por unidades de envase.
2. Los precios se entienden de venta al público recomendados, salvo donde expresamente se indiquen como **netos**. Al concretar el pedido, se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.
3. **Pinturas Isaval S.L.** no efectuará giros inferiores a 100 euros, siendo estos casos cobrados mediante recibo de contado o transferencia previa.
4. Aún cuando las mercancías hayan sido consignadas a portes pagados, éstas irán siempre por cuenta y riesgo del comprador. Debe el destinatario realizar una revisión muy metódica de la mercancía al descargarse del medio de transporte. Las pérdidas, averías o retrasos ocurridos en el tránsito o descarga deberán reclamarse a la empresa transportista, antes de aceptar la mercancía en destino. En este caso, el cliente deberá constar la incidencia en el albarán de la agencia de transportes y comunicárselo inmediatamente al departamento de pedidos de **Pinturas Isaval S.L.**
5. No se admitirán reclamaciones pasadas 48 h. de haber recibido la mercancía en su destino.
6. Las mercancías irán a portes pagados cuando el importe del envío antes de impuestos supere los 600 € o los 500 kilos. Para pedidos que no cumplan estas características y siempre que superen los 200 kilos se les cargará 9 céntimos de € por kilo. Pedidos inferiores a 200 kilos que no alcancen los 600 € irán siempre a cargo del cliente. Para pedidos de Exportación, consultar las condiciones de pedido y transporte con el Departamento Comercial.
7. La elección del medio de transporte corresponde a **Pinturas Isaval S.L.** De ser modificado por el cliente, éste abonará la diferencia de costo entre el elegido por **Pinturas Isaval S.L.** y el elegido por el cliente.
8. Por sí mismo, el retraso de los suministros, no será causa justificada para la anulación del pedido o indemnización alguna.
9. Los colores o productos no estandarizados no se rigen por los precios de esta tarifa. Su precio habrá de ser concretado en cada pedido y dependerá de las características particulares de cada uno. De estos productos especiales no se admitirán devoluciones.
10. Las devoluciones de cualquier producto habrán de ser comunicadas con antelación a **Pinturas Isaval S.L.** sin que esto suponga la aceptación de las mismas. En caso de aceptación y siendo las causas no imputables a nuestra empresa, la devolución será siempre a portes pagados por el comprador. El importe del abono se verá minorado por el cargo correspondiente al costo de recuperación de la mercancía y los portes si no vinieran pagados por el cliente. El abono se deducirá en la siguiente factura que se gire al cliente.
11. Los pedidos se ajustarán a las unidades que correspondan a cada embalaje (según relación tabla adjunta). **Pinturas Isaval S.L.** se reserva el derecho de rectificar el pedido que no se ajuste a esta relación, llevando la cantidad solicitada a la más cercana por exceso o defecto a la solicitada por el comprador.
12. En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
13. De conformidad a lo establecido en la ley 11/1997 y al Art. 18.1 del reglamento que la desarrolla, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión medioambiental, será el poseedor final del mismo.
14. Los precios indicados en la presente tarifa están sujetos a las fluctuaciones del mercado, pudiendo ser modificados por **Pinturas Isaval S.L.** al alza o a la baja sin previa concreta notificación, siendo el precio de cada producto y para cada pedido el que resulte de la tarifa vigente al tiempo de realizarlo.

Notas



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of approximately 30 evenly spaced lines across the page.



118753 | TARIFA PRECIOS ISAVAL | MARZO 2021



PINTURAS ISAVAL S.L.
C/ Velluters, Parcela 2-14 · Pol. Ind. Casanova
46394 Ribarroja del Turia · Valencia · España
☎ +34 96 164 00 01

www.isaval.es
isaval@isaval.es

