



FICHE ENTRETIEN

FLOOR

METALLISATION



ENVIRONNEMENT

Les produits Floorcolor sont fabriqués suivant des procédures adaptées à la sauvegarde de l'environnement. Les conditionnements des produits Floorcolor sont recyclables.

QUALITÉ DE FABRICATION

La fabrication de nos produits est conforme à notre cahier des charges.

RÉGLEMENTATION COV

Selon la directive 2010/79/UE, teneur maximale en COV (Composés Organiques Volatils).



AVERTISSEMENTS :

Nos fiches systèmes ont pour but de renseigner l'utilisateur d'après nos connaissances les plus récentes. Il est important de bien lire la fiche de pose avant toute intervention afin d'éviter tout désagrément (fiche sur demande à info@floorcolor.fr). Cependant, il n'existe aucune obligation légale de leur contenu. Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié sans préavis.

La qualité visuelle et mécanique du revêtement ne peut être garantie que si la pose est faite par un professionnel et si la planimétrie du support et les conditions climatiques sont respectés. Dans le cas contraire, AB COLOR décline toute responsabilité.

Voir Cahier Technique des Supports.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Floor Métallisation permet de protéger les sols de supports différents. Une fois appliqué, il assure une protection efficace contre l'usure dû au trafic intense tout en conservant son aspect satiné ou brillant et incolore. Il permet de réduire la propagation de poussière dû au support non fermé.

DOMAINE D'APPLICATION

Floor Métallisation est utilisé pour la protection des sols industriels et décoratifs Floorcolor.

Avantages : très bonne adhérence, très bonne résistance à la rayure et facile d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résine acrylique sans cire et silicone
- Conditionnement : 1 et 5 litres
- Extrait sec : 70%
- Aspect du film sec : Satiné ou brillant
- Consommation : 50 g / m²
(en fonction de la porosité du support)
- Adhérence : Excellente
- Durée de vie : 2 ans (fermé) et 8 heures (ouvert)
- Séchage à 20°C : 60 minutes
- Séchage complet à 20°C : 12 heures
- Point éclair : Néant
- Rapport de mélange : Mono composant
- COV < 10 g / l de mélange

STOCKAGE

Le produit doit être stocké entre 5°C et 35°C à l'abri du soleil, de la pluie, du gel, dans un endroit frais et aéré.

MODE D'APPLICATION

Préparation du support

Quelque soit le support, celui-ci doit être parfaitement propre, sec, dégraissé, dépoussiéré et non pulvérulent. Nous recommandons de laver le sol avec **Floor Solnet Eco**.

Application du Floor Métallisation au mouilleur

- **Béton** : 2 couches.
 - **Sol résine et parquet** : 1 couche.
- 60 min. de séchage entre chaque couche et 12 heures avant mise en service.

Conseil

Pour garantir une tenue dans le temps, veuillez entretenir votre sol :

- **Régulièrement** avec **Floor Solnet Eco**.
- **1 fois / mois** avec 1 couche de **Floor Cirsol** pour les **lieux publics**.
- **1 fois / an** avec 1 couche de **Floor Cirsol** pour les **chambres**.
- **2 à 3 fois / an** avec 1 couche de **Floor Cirsol** pour les **pièces à vivre**.

Conditions atmosphériques

Température min. > 15°C | Température max. < 25°C
Ne pas appliquer en dessous de 5°C.

RECOMMANDATIONS

- Matériel d'application : mouilleur, faubert ou serpillière propre.
- Nettoyage du matériel à l'eau claire.

Il est important d'effectuer un mélange pour garantir les propriétés du produit.

Le port de matériel E.P.I. est obligatoire.

 info@abcolor.design

www.abcolor.design



NOTRE AGENCE



Parc d'Activités du Moulin
15, rue des Étains
F - 25490 DAMPIERRE-LES-BOIS

SAS ABCOLOR - Résine ■ Peinture ■ Façade

SIRET : 818997 793 00018 - APE : 4399C

 **03 81 94 18 99**