



FLOOR COLOR



AB COLOR



FLOOR COLOR

PRÉSENTATION

Floor Color est une résine époxy rigide teintée dans la masse, sans solvant, sans plomb, de durcisseur et de charge minérale.

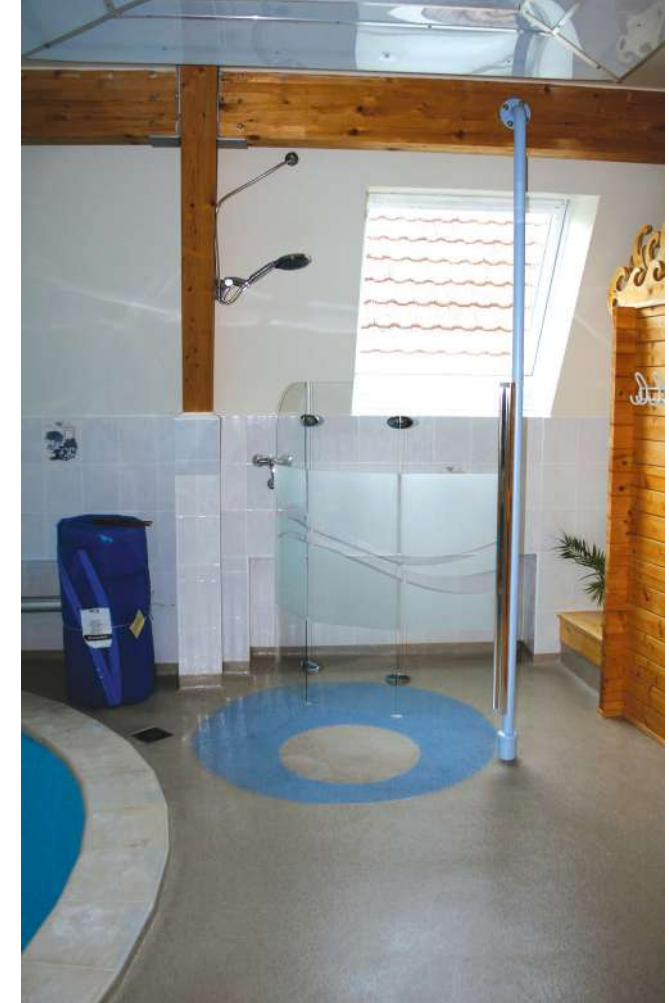
Ce revêtement, d'aspect moucheté avec une surface structurée ou lisse, pouvant être réalisé avec ou sans joints, a une épaisseur qui varie de 3 à 5 mm en fonction de l'état du support et du domaine d'activité auquel il est destiné.

DOMAINES D'APPLICATION

Floor Color est appliquée aussi bien en décoration qu'en industrie dont les secteurs d'activités sont très variés : habitation, salon, chambre, cuisine, escalier, tour de piscine, terrasse, magasin, musée, salle d'exposition, collectivité, sol d'atelier et industries mécanique, électronique, automobile, pharmaceutique, médicale, agro-alimentaire, etc...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Excellente résistance mécanique
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Bonne résistance aux chocs, rayures et UV
- Imperméable
- Perméable à la vapeur d'eau sortant du support
- Micro poreux laissant respirer le béton
- Compatible plancher chauffant
- Facilement décontaminable
- Aspect brillant, satiné ou mat
- Épaisseur de 3 à 5 mm
- Intérieur et extérieur
- Sol, plinthes et mur



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Résistances :**

Compression : 80 N / mm² (EN 196-1)

Traction par flexion : 41 N / mm² (EN 196-1)

Arrachement : > 1.5 N / mm² (ISO 4624)

- **Dureté Shore :** 75 après 7 jours (DIN 53 505)

- **Classement au feu Euroclasse :** Bf1

- **Classement perf. :** P / M 3.3.3.4 P / C 3.3.3.3.3.3.3.3.3

COV : < 200 g / l de mélange





FLOOR COLOR ANTISTATIQUE

PRÉSENTATION

Floor Color Antistatique est une résine époxy rigide teintée dans la masse, sans solvant, sans plomb, de durcisseur et de charge minérale.

Ce revêtement est isolant par rapport aux charges électrostatiques. D'aspect moucheté avec une surface structurée ou lisse, pouvant être réalisé avec ou sans joints, il a une épaisseur qui varie de 4 à 5 mm en fonction de l'état du support et du domaine d'activité auquel il est destiné.

DOMAINES D'APPLICATION

Floor Color Antistatique est appliqué surtout en industrie utilisant du matériel sensible aux variations de charges électriques, dans les ateliers de montage de composants électroniques mais aussi dans d'autres secteurs d'activités très variés : industries mécanique, automobile, agro-alimentaire, hôpitaux, salles blanches, etc...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- N'accumule pas d'électricité statique
- Excellente résistance mécanique
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Bonne résistance aux chocs, rayures et UV
- Imperméable
- Perméable à la vapeur d'eau sortant du support
- Micro poreux laissant respirer le béton
- Compatible plancher chauffant
- Facilement décontaminable
- Aspect brillant, satiné ou mat
- Épaisseur de 4 à 5 mm
- Intérieur et extérieur sur sol, plinthes et mur

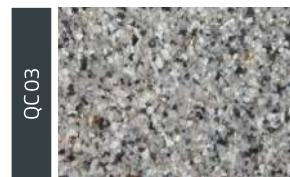
Nuancier réalisé à partir de photos numérisées et converties dans le mode colorimétrique spécial pour impression.
Les couleurs peuvent donc être altérées par rapport à la teinte originale. Merci de demander un échantillon afin d'obtenir la teinte réelle.



QC01



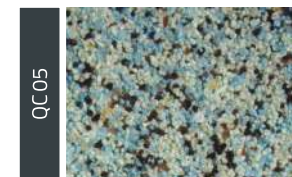
QC02



QC03



QC04



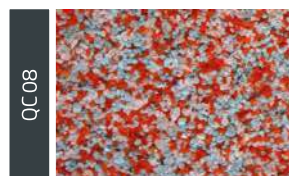
QC05



QC06



QC07



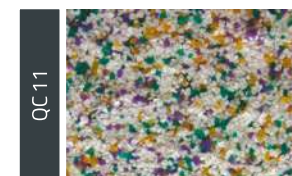
QC08



QC09



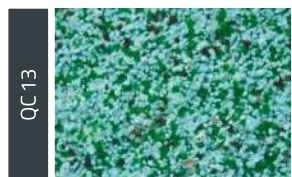
QC10



QC11



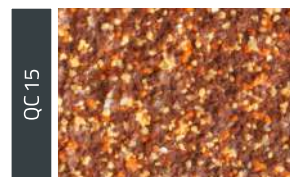
QC12



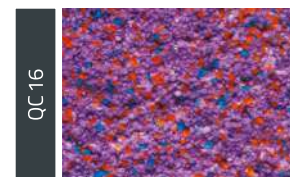
QC13



QC14



QC15



QC16



QC17



QC18

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

▪ Résistances :

Perte : 104 - 109 (EN 1081 et ATEX 1999/92/CE)

Compression : 80 N / mm² (EN 196-1)

Traction par flexion : 41 N / mm² (EN 196-1)

Arrachement : > 1.5 N / mm² (ISO 4624)

▪ Dureté Shore : 75 après 7 jours (DIN 53 505)

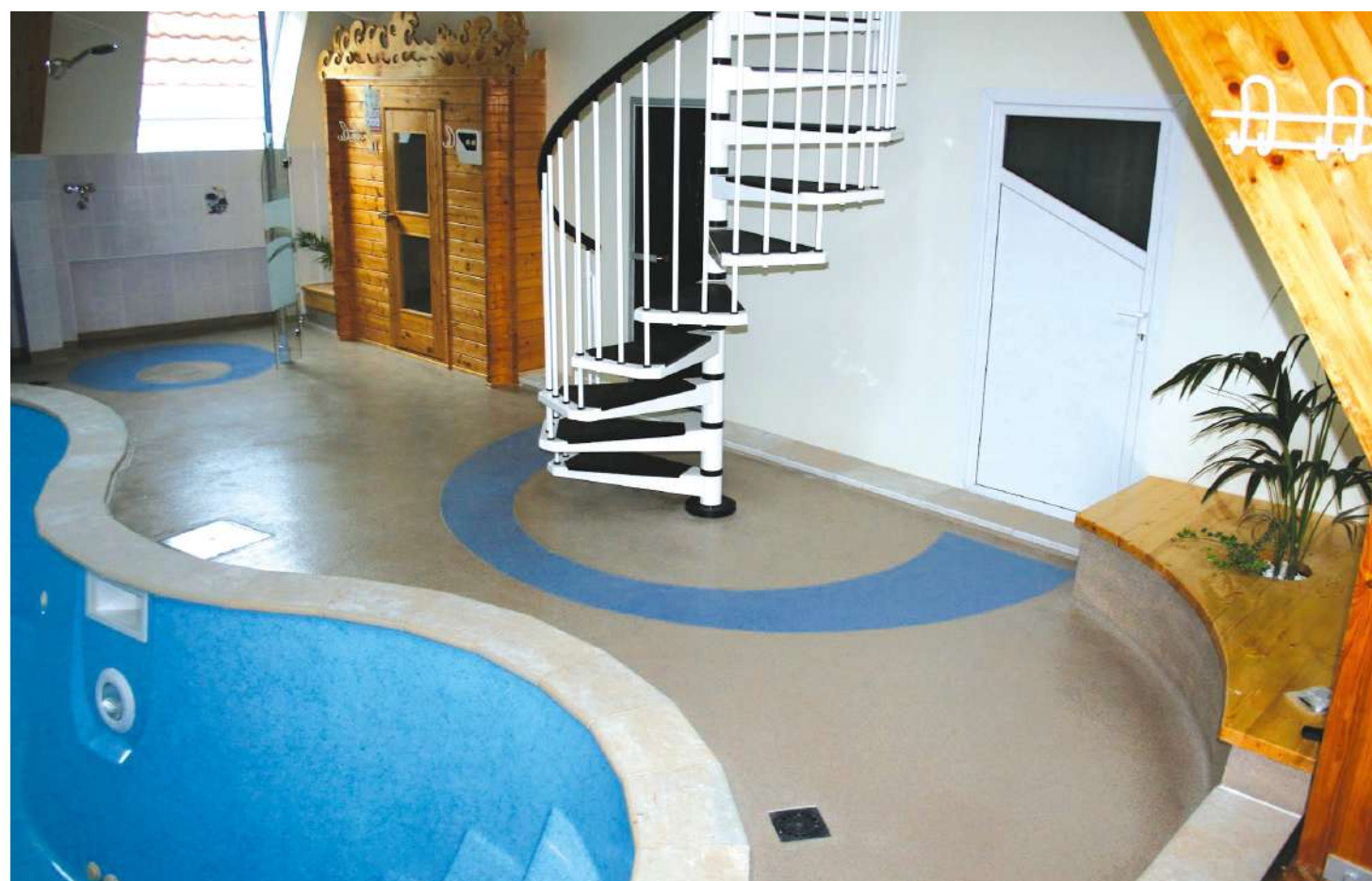
▪ Classement au feu Euroclasse : Bf1

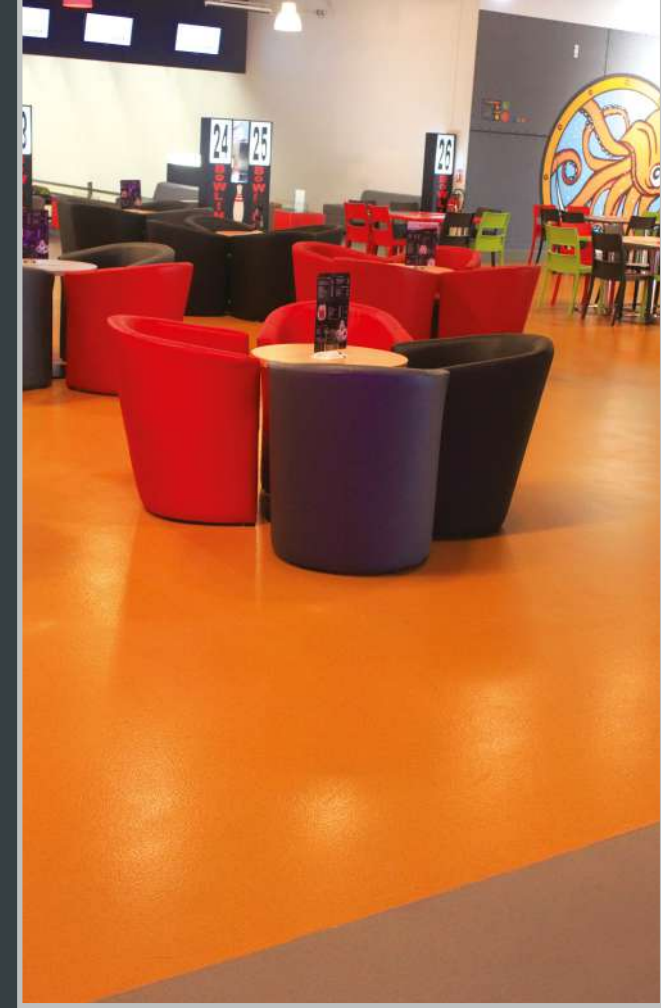
▪ Classement perf. : P / M 3.3.3.4 P / C 3.3.3.3.3.3.3.3.3.3

COV : < 200 g / l de mélange









FLOOR COLOR

Représenté par :

NOTRE AGENCE



@ info@abcolor.design

📞 03 81 94 18 99



AB COLOR
Parc d'activité du Moulin - 15 rue des Étains 25490 DAMPIERRE LES BOIS
SIRET : 818997 793 00018 - APE : 4399C

