



FICHE SYSTEME INDUSTRIE

FLOOR AUTOLISSANT ANTISTATIQUE



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).



Domaines d'application

Floor Autolissant Antistatique est un revêtement de sol résine conducteur par rapport aux charges électrostatiques avec une surface lisse. Il est surtout appliqué en industrie médicale, pharmaceutique, bloc opératoire, salle blanche, etc...

Composition du produit

Le revêtement est constitué de résine époxy sans solvant, sans plomb, de durcisseur et de charge minérale.

Caractéristiques techniques

- C'est un revêtement de type autolissant teinté dans la masse et antistatique.
- Le revêtement peut s'appliquer avec ou sans joints, facilitant ainsi l'entretien, la sécurité et l'hygiène.
- Le Floor Autolissant Antistatique se distingue par sa résistance à la compression, son esthétisme et son grand choix de coloris.

Préparation du support

Le support doit être suffisamment résistant aux contraintes d'application que ce système implique. La préparation du support se fait par grenailage, ponçage ou rabotage, permettant ainsi d'enlever la laitance du béton et d'ouvrir la porosité du sol pour une parfaite adhérence du revêtement. Une aspiration parfaite doit être effectuée. Le béton ou mortier doit avoir au minimum 28 jours de séchage et moins de 4% d'humidité.

Voir Cahier Technique des Supports.

Durcissement

À une température de 20 °C ambiant et 17 °C minimum du support.

Le séchage minimum pour marcher sur le revêtement est de 24 h. Le revêtement peut subir une sollicitation mécanique légère au bout de 48 h. Il atteint sa résistance maximale au bout d'une semaine à 20 °C.

Précaution particulière : ne pas déverser d'eau ni de produits chimiques avant cette semaine de séchage. Si par accident cela arrivait, nettoyer et sécher la surface immédiatement (risque de blanchiment).

Spécifications techniques

Résistance de perte	10 ⁴ -10 ⁹ (EN 1081) (ATEX 1999/92/CE)
Résistance à la compression	45 N/mm ² (EN 196-1)
Résistance à la traction par flexion	30 N/mm ² (EN 196-1)
Résistance à l'arrachement (rupture dans le béton - ISO 4624)	> 1.5 N/mm ²
Dureté Shore	75 après 7 jours (DIN 53 505)
Classement au feu Euroclasse	Bf1
Résistance aux produits chimiques	Détails selon tableau annexé
Classement performentiel PM/C	P/M 3.3.2.4 P/C 3.3.3.3.3.3.1.3.3
COV	< 200 g/l de mélange
Compatible plancher chauffant	

Entretien

Les systèmes de revêtement Floorcolor.fr sont posés avec ou sans joints et ne présentent aucunes porosités.

De ce fait, l'entretien peut se faire avec des produits de nettoyage courants que l'on peut trouver facilement (voir fiche Entretien des sols).

Hygiène

Le système Floor Autolissant Antistatique est appliqué avec ou sans joints.

Il peut être réalisé avec des plinthes à gorges.

Ainsi, le système répond aux normes en matière d'hygiène et de sécurité.

Choix des coloris

Le système Floor Autolissant Antistatique présente tous les coloris possibles suivant les teintes RAL ou nuancier RAL AFNOR sur demande.

Le choix du coloris se fait en fonction d'échantillons de références disponibles à la demande.

Ce choix se fait le plus souvent par rapport au domaine d'application auquel le revêtement est destiné, et à la fonction du bâtiment.

Marquage CE

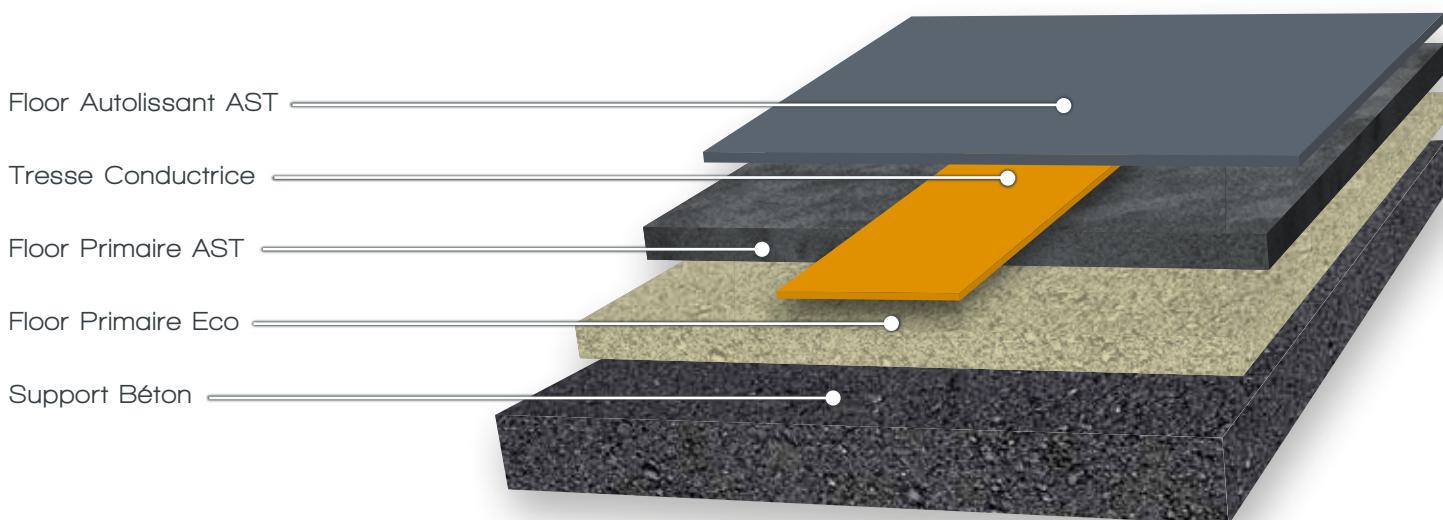
Floorcolor.fr 15, rue des Étains F - 25490 DAMPIERRE-LES-BOIS	
12	
EN 13813 - SR - B 1,5 - AR 1 - IR 15	
Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments	
Réaction au feu	Bf1 - S1
Résistance à l'usure (BCA)	AR 1
Force d'adhérence	B 1,5
Résistance à l'impact	IR 15

Structure du revêtement

Floor Autolissant Antistatique est un système composé de :

- 1 couche de Floor Primaire Eco.
- Mise à la terre tous les 50 à 100m² à connecter par l'électricien.
- 1 couche de Floor Primaire AST.
- Tresse conductrice.
- 1 couche de Floor Autolissant AST.

L'épaisseur du revêtement est de 3 mm.



Résistance chimique

■ Non testé ■ Résistant ■ Décoloré ■ Détérioré ■ Détruit

Agent chimique	Formule chimique	Conditions expérimentales			Résultats des tests après :				
		Concentration	Temp.	Solvant	24 H	48 H	7 jours	14 jours	21 jours
Acide Sulfurique	H2SO4	50%	23 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Décoloré	■ Détérioré	■ Détruit
Acide Formique	HCOOH	10%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Décoloré	■ Détérioré	■ Non testé
Acide Acétique	CH3COOH	10%	23 °C	Eau	■ Résistant	■ Décoloré	■ Détérioré	■ Détruit	■ Détruit
Acide Lactique	CH3-CHOH-CO2H	5%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Non testé
Acide Chlorhydrique	HCL	20%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré
Acide Citrique	C6H8O7	100%	28 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Non testé	■ Non testé	■ Non testé
Heptane	CH3-(CH2)5-CH3	100%	20 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant
Diacétone	CH3-CO-CH2-CO-(CH3)2	100%	20 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant
Ethanol	CH3-CH2-OH	50%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré
Ammoniaque	NH4(OH)	25%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Non testé
Acétone	CH3-CO-CH3	100%	20 °C		■ Résistant	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré
Trichlorétane	(Cl)3-C2H3	10%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Détérioré
Trichloréthylène	Cl-HC=C-(Cl)2	100%	20 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant
Chloroforme	CH(Cl)3	100%	20 °C		■ Résistant	■ Détérioré	■ Non testé	■ Non testé	■ Non testé
Eau de javel	NaClO	14%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Non testé
Eau Oxygénée	H2O2	3%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant
Bétadine		100%	20 °C		■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Non testé
Huile de coupe		100%	20 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Non testé
Soude Caustique	NaOH	20%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant
Supercarburant 98, octane		100%	28 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Résistant	■ Non testé
Acétate de n-butyle	CH3-COO-C4H9	85%	20 °C	Eau	■ Résistant	■ Détérioré	■ Détérioré	■ Détérioré	■ Détérioré
Xylène	C6H4(CH3)2	100%	23 °C		■ Résistant	■ Résistant	■ Détérioré	■ Détérioré	■ Détérioré
Colorant éosine emillon		100%	20 °C		■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Décoloré	■ Non testé

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, Floorcolor décline toute responsabilité.

Voir Cahier Technique des Supports.



commercial@floorcolor.fr (devis & renseignements)
info@floorcolor.fr (commande)
www.floorcolor.fr



www.facebook.com/floorcolor.fr

Agence Est (siège social) :

Parc d'Activités du Moulin • 15, rue des Étains
F - 25490 Dampierre-les-Bois

Agence Ouest :

16 avenue Maréchal Joffre
F - 33700 Mérignac

Floorcolor.fr - Résines de sol®

Sàrl à associé unique au capital de 200 000 €

RCS Belfort 449 843 325 00035 • N° TVA : FR 27 449 843 325

NAF : 4333 Z • N° Gestion : 2008B40235

N° Indigo 0 821 55 49 82

PRIX D'UN APPEL LOCAL