

FICHE SYSTEME INDUSTRIE

FLOOR SEMI-LISSE ANTI-ACIDE



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 Semi-Lisse Anti-Acide est un revêtement de sol résine anti-acide appliqué en industrie dont les secteurs d'activités peuvent être très variés :

- Industries mécanique, automobile, pharmaceutique, agro-alimentaire...
- Domaine de la grande distribution, local charge batterie, rétention...

Composition du produit

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

Caractéristiques techniques

- Résistance mécanique largement supérieure à celle d'un dallage béton.
- Le revêtement est rendu antidérapant grâce à sa surface structurée.
- Excellente résistance aux agents chimiques.
- Résistance aux chocs et aux rayures.
- Le revêtement est imperméable, mais perméable à la vapeur d'eau se dégageant du support.
- Le revêtement peut s'appliquer avec ou sans joints, facilitant ainsi l'entretien, la sécurité et l'hygiène.
- Le Floor Semi-Lisse Anti-Acide se distingue par sa résistance à l'acide, l'alcaline, la compression et son grand choix de coloris.

ATTENTION : risque de décoloration en cas de déversement et de non neutralisation.

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 18 °C ambiant et 15 °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 à la compression	80 N/mm ² (EN 196-1)
Résistance à la traction par flexion	41 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 3.3.3.4 P/C 3.3.3.3.3.3.3.3
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 Semi-Lisse Anti-Acide 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 Semi-Lisse Anti-Acide 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

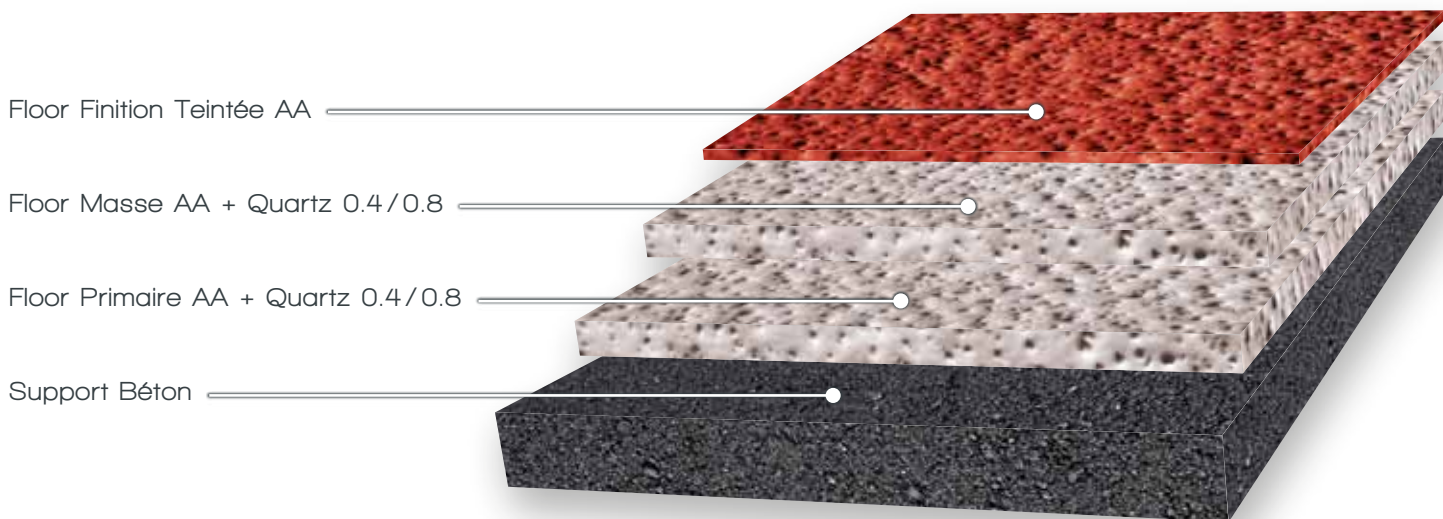
Floorcolor.fr 15, rue des Étains F - 25490 DAMPIERRE-LES-BOIS	
12	
EN 13813 - SR - B 1,5 - AR 1 - IR 15	
Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments	
Réaction au feu	Bf1 - S1
Résistance à l'usure (BCA)	AR 1
Force d'adhérence	B 1,5
Résistance à l'impact	IR 15

Structure du revêtement

Floor Semi-Lisse Anti-Acide est un système composé de :

- 1 couche de Floor Primaire AA saupoudrée de quartz neutre.
- 1 couche de Floor Masse AA saupoudrée de quartz neutre.
- 1 couche de Floor Finition Teintée AA.

L'épaisseur du revêtement varie de 3 à 5 mm en fonction de l'état du support et du domaine d'activité auquel il est destiné.



Résistance chimique

■ Non testé ■ Résistant ■ Décoloré ■ Détérioré ■ Détruit

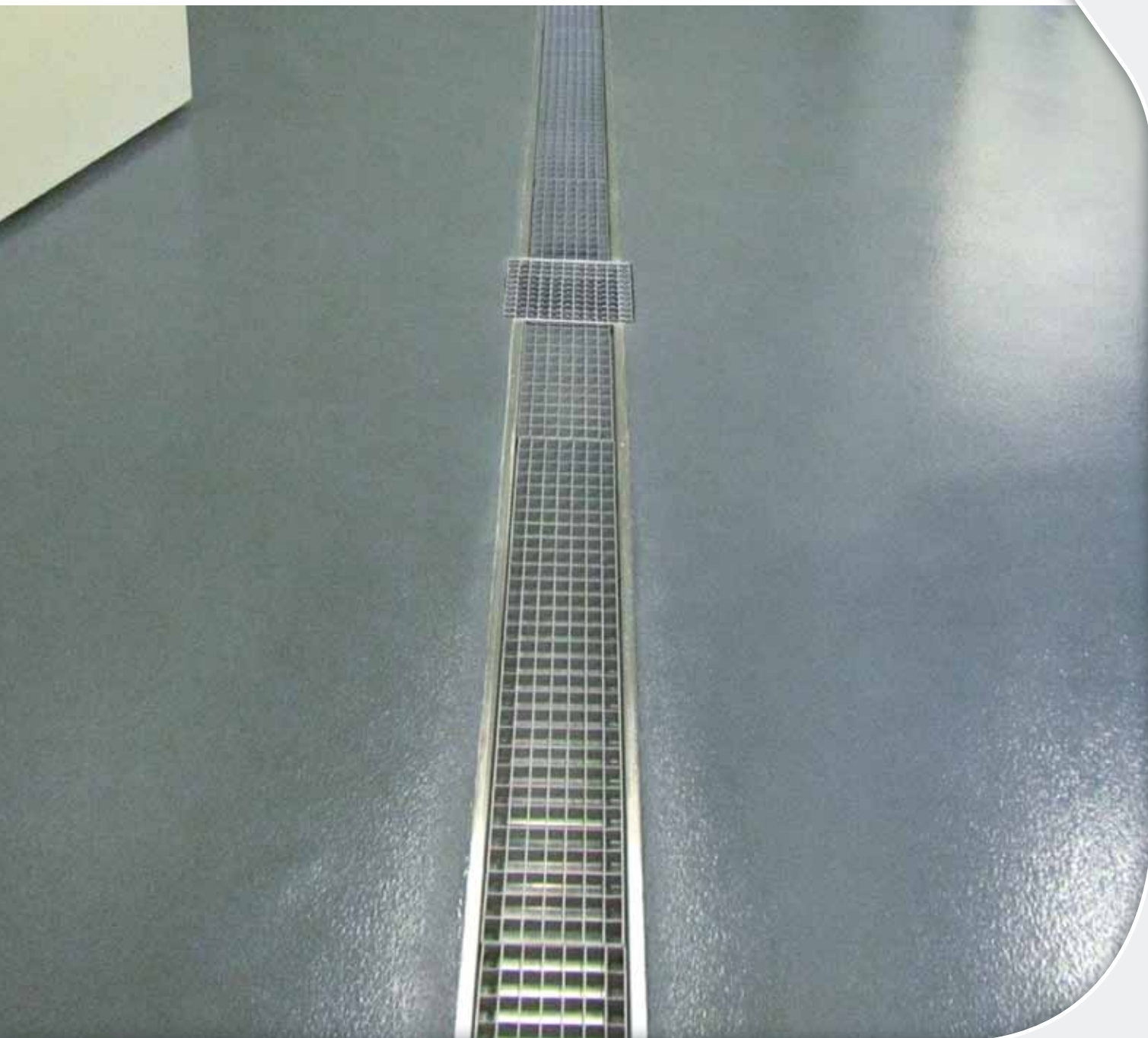
Agent chimique	Formule chimique	Conditions expérimentales			Résultats des tests après :				
		Concentration	Temp.	Solvant	24 H	48 H	7 jours	14 jours	21 jours
Acide Sulfurique	H2SO4	50%	23 °C	Eau	Résistant	Résistant	Décoloré	Détérioré	Détruit
Acide Formique	HCOOH	10%	20 °C	Eau	Résistant	Résistant	Décoloré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

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