

5
les sols



LES PEINTURES FILMOGÈNES

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

VITRI**Sol Hydro**

Vitrificateur de sol acrylique en phase aqueuse mono-composant

Définition

Vitrificateur de sols, anti-poussière, à base de résine acrylique en phase aqueuse, facile d'application, permettant la protection et la décoration des sols intérieurs et extérieurs.

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Protection et décoration des sols à sollicitation légère, offrant une finition brillante

Peut-être utilisé comme film protecteur sur notre FUNGET **Sol Hydro**.

Recommandé pour les sols à trafic léger tels que parkings privés, escaliers de service, balcons, locaux archives, etc

Supports : - Sols béton brut homogène, et absorbant.

- Anciennes peintures de sols adhérentes à base de résine alkyde-uréthane.
- Bois (blanc) brut.
- Faire un essai au préalable, concernant les essences de bois rouges.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

Conditions d'application :

- Température entre +10°C et 35°C
- Humidité : maximum 80 %

Avant toute application le VITRI**Sol Hydro** devra être mélangé afin de bien homogénéiser celui-ci

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.

Il est possible de diluer le VITRI**Sol Hydro** à l'eau. (10 %maximum).

Le VITRI**Sol Hydro** étant un vitrificateur à base de résine acrylique en phase aqueuse, il sèche au contact de l'air, et de ce fait il est impératif d'éviter toute surépaisseur lors de l'application.

Le VITRI**Sol Hydro** est un excellent imprégnateur lui procurant une bonne longévité dans le temps. L'application sur support extrêmement lisse est fortement déconseillée. Il est nécessaire sur de tels supports d'effectuer une préparation mécanique ou chimique adéquate.

La consommation habituelle sur support non poreux est de 10-11 m²/litre/couche.

Conditionnement & stockage

Emballages de 15 litres, 3 litres et 1 litre (6 x 1).

CRAINT LE GEL.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.



VITRISol Hydro

Vitrificateur de sol acrylique en phase aqueuse mono-composant

LES PEINTURES FILMOGÈNES



Caractéristiques Techniques

Composition : résine acrylique en dispersion

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7b2

Valeur limite en UE : catégorie A/i : 140 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 140 g/l

Présentation : vitrificateur mono-composant

Aspect final : brillant

Extrait sec : - en poids : 43 % ± 1%

Densité : 1.05 ± 5 %

Dilution : eau

Séchage à 20 °C : - hors poussière : 1 heure

- recouvrable : mini 3 heures / maxi 8 jours

Trafic : - léger : 24 heure

- lourd : 48 heures

Point éclair : > 100°C

Couleurs

INCOLORE.

Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



Date de mise à jour : mars 2016. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser s'ils en respectent les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité