

5
les sols



LES PEINTURES FILMOGÈNES

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



WHITE SPIRIT



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

VITRI**So**l

Vitrificateur de sol alkyde-uréthane mono-composant

Définition

Vitrificateur de sols, anti-poussière, mono-composant, à base de résine alkyde-uréthane, en phase solvant, 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 demi-brillante.

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

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

Supports :

- Sols béton brut homogène.
- Anciennes peintures de sols adhérentes à base de résine alkyde-uréthane.

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**So**l devra être mélangé afin de bien homogénéiser la peinture

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.
Il est possible de diluer le VITRI**So**l à l'aide de white spirit (10 % maximum).

Le VITRI**So**l étant un vitrificateur à base de résine alkyde-uréthane il sèche au contact de l'air, et de ce fait il est impératif d'éviter toute sur-épaisseur lors de l'application.

Le VITRI**So**l 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 10-12 m²/litre/couche.

Conditionnement & stockage

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

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

Caractéristiques Techniques

Composition : résine alkyde-uréthane

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 4a
Valeur limite en UE : catégorie A/i : 500 g/l (2010)
COV maxi pour ce produit = 500 g/l

Présentation : peinture mono-composante

Aspect final : demi-brillant, légèrement ambr

Extrait sec : - en poids : 48 % ± 1%

Densité : 0.90 ± 5 %

Dilution : white-spirit

Séchage à 20 °C : - hors poussière : 2 heures 30
- au toucher : 4 heures

Trafic : - léger : 24 heure
- lourd : 48 heures

Point éclair : 39°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 : avril 2017. 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 ont les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité