

5
les sols



LES PEINTURES FILMOGÈNES

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

VITRIPOX

vitrificateur époxydique bi-composants en phase aqueuse

Définition

Vitrificateur à base de résine époxydique en phase aqueuse, destinée au traitement des sols à moyenne sollicitation, sans odeur désagréable de solvant.

Usages et destinations

INTÉRIEUR.

Protection et décoration des sols où les odeurs désagréables sont exclues, ou si le support existant (présence d'un cuvelage par cristallisation) nécessite un revêtement microporeux.

Recommandé pour les sols de parking cuvelé, les sols dans les hôpitaux, les cuisines collectives, etc...

Film protecteur sur le FUNGET **Pox'O**.

- Supports :
- Sols béton brut homogène même légèrement humide.
 - Anciennes peintures de sols adhérentes sauf polyuréthanes.
 - Bois.
 - Support asphalté et enrobé (nous consulter).

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 %

Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou encore au pistolet airless.
Il est possible de diluer le VITRIPOX à l'aide d'eau de ville (10 % maximum).

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation de l'eau contenue dans le vernis.

La consommation habituelle sur support non poreux est de 5-6 m²/kg/couche.

Sur support brut, 2 couches minimum sont obligatoires.
Les zones à forte sollicitation nécessitent 3 couches minimum.

Possibilité d'effectuer un antidérapant par projection de granulats sur la première couche encore fraîche. Ce granulat sera obligatoirement d'un petit calibre du fait du faible extrait sec du VITRIPOX (nous consulter).

Conditionnement & stockage

Ensemble de 20 kg = base 14.40 kg + durcisseur 5.60 kg.
Ensemble de 4 kg = base 2.88 kg + durcisseur 1.12 kg.

CRAINT LE GEL.

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

Caractéristiques Techniques

Composition : résine époxydique en phase aqueuse

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6b

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

COV maxi pour ce produit = 140 g/l

Présentation : vernis bi-composants

Aspect final : brillant

Durée de vie du mélange : 1 heure 30

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 2.6/1

Extrait sec : 51% ± 0.05

Densité : 1.06 ± 0.02

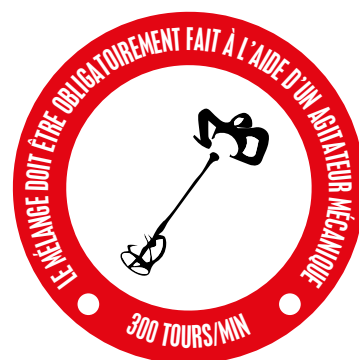
Dilution : eau

Séchage : - hors poussière : 3 heures

- sec au toucher : 5 heures

Trafic : - léger : 24 heures

- lourd : 7 jours



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 selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.