

5
les sols



FUNGET Pox'O

Peinture époxydique bi-composants en phase aqueuse

LES PEINTURES FILMOGÈNES



+

FUNGET
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS

Définition

Peinture, à base de résine époxydique en phase aqueuse, bi-composants, destinée au traitement des sols, 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 une peinture de sols microporeuse.

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

Supports : - Sols béton brut homogène même légèrement humide.

- Anciennes peintures de sols adhérentes sauf polyuréthanes.
- Support asphalte 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.

La viscosité des peintures variant suivant les teintes ou la température, il est possible de diluer le FUNGET Pox'O 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 la peinture.

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 granulats sera obligatoirement d'un petit calibre du fait du faible extrait sec du FUNGET Pox'O (nous consulter).

Conditionnement & stockage

Ensemble de 20 kg = base 16.67 kg + durcisseur 3.33 kg.

Ensemble de 4 kg = base 3.33 kg + durcisseur 0.67 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 = 100 g/l

Présentation : peinture bi-composante

Aspect final : brillant

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 5/1

Durée de vie du mélange : 1 heure 30

Extrait sec : - en volume : 56 % ± 1 %

- en poids : 69 % ± 1 %

Densité : 1.40 ± 0.05 suivant teinte

Dilution : eau

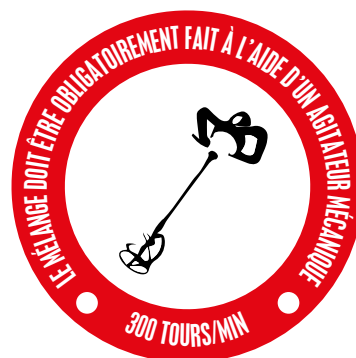
Séchage : - hors poussière : 3 heures

- sec au toucher : 5 heures

Trafic : - léger : 24 heures

- lourd : 7 jours

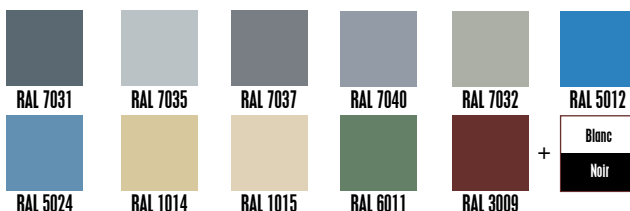
Point éclair : sans objet



Couleurs

Teintes Nuancier Sol FUNGET :

Teintes non contractuelles



Mise à la teinte sur demande

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 : juin 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.