

5
les sols



FUNGET *Pox* LT'O

Liant époxydique bi-composants incolore phase aqueuse

PRIMAIRES ET RAGRÉAGES

FUNGET 
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



DILUTION EAU



BROSSE



ROULEAU



RACLETTÉ CAOUTCHOUC



SPATULE DENTÉE

Définition

Résine époxydique incolore en phase aqueuse, multi usages, destinée à tous travaux préparatoires avant mise en oeuvre d'une résine ou d'une peinture sur des sols nécessitant de la microporosité.

Usages et destinations

INTÉRIEUR.

En primaire d'adhérence : il bloque et renforce les supports béton poreux.
il permet de s'accrocher sur les anciennes peintures adhérentes.

En tiré à zéro ou ragréage : il permet de niveler les sols et de masquer les irrégularités des supports.

En mortier : il permet - de reboucher les trous importants.
- de créer des formes de pente.

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 %
- Assuré une bonne ventilation du chantier afin de favoriser l'évacuation de l'eau contenue dans la résine.

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

Primaire d'adhérence : Application au rouleau à raison de 250 à 350 g/m² suivant porosité des supports.

Tiré à zéro ou ragréage : Application à la raclette caoutchouc ou à la spatule dentée suivant l'épaisseur désirée d'un mélange de FUNGET *Pox* LT'O et de silice de calibrée.

Dans le cadre du ragréage, un débullage soigné au rouleau débulleur est obligatoire afin d'éliminer l'air emprisonné dans le mélange résine et silice et ainsi d'éviter la présence de nombreux cratères en surface.

Mortier truellable : Application à la taloche ou truelle d'un mélange de FUNGET *Pox* LT'O et de sable type BR47.
Rapport de mélange 1/4 en poids. Le mélange sera effectué à l'aide d'un malaxeur de type planétaire.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 20 kg = base 14.4 kg + durcisseur 5.6 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 : résine à 2 composants

Aspect final : incolore brillant ou mat suivant les charge

Extrait sec : 51 % ± 0,05

Densité du mélange : 1,06 ± 0,02

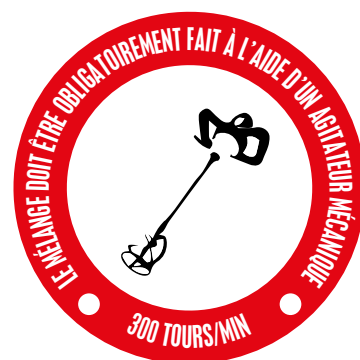
Proportion du mélange : 2.6/1 en poids

Durée de vie du mélange : 3 heures à 20 °C

Séchage à 20 °C : 18 heures

Recouvrable : 24 à 36 heures

Point éclair : sans objet



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