

5
les sols



FUNGET *Pox Enduit*

Enduit époxydique bi-composant

PRÉPARATION



+



Définition

Enduit à base de résine époxydique bi-composants, sans solvant destiné au rebouchage de l'ensemble des défauts superficiels des surfaces en béton.

Usages et destinations

INTÉRIEUR.

Utilisation horizontale :

- Rebouchage des fissures stabilisées.
- Rebouchage des petits défauts de surfaces (petits trous).

Utilisation verticale :

- Bouche-porage des voiles bétons.

Supports :

- Sols béton brut homogène correctement préparés.
- Peintures et résines de sols époxydiques bien adhérentes.

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 correctement afin d'obtenir une pâte grise homogène.

L'application sera effectuée à l'aide d'un couteau à enduire ou encore d'une spatule.

Le FUNGET *Pox Enduit* peut être recouvert 1 heure après, par des peintures ou résines époxydiques ou polyuréthanes.

Passé un délai de 24 h, un dépolissage devra être effectué.

Le nettoyage des outils sera réalisé à l'aide du FUNGET *Solv 502*.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 6 kg = base 4 kg + durcisseur 2 kg.

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

FUNGET 
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



FUNGET SOLV 502



COUTEAU

5
les sols



FUNGET Pox Enduit

Enduit époxydique bi-composant

PRÉPARATION



+



Caractéristiques Techniques

Composition : résine époxydique sans solvant

Norme AFNOR NFT 36005 Famille 1 Classe 6B

Valeur limite en UE : catégorie A/j : 500 g/l (2010)

COV maxi pour ce produit = 150 g/l

Présentation : résine à 2 composants

Aspect final : gris

Extrait sec : 99 % \pm 0,05

Densité du mélange : 1.10 \pm 0,02

Proportion du mélange : 2/1 en poids ou volume

Durée de vie du mélange : 20 minutes à 20°C

Séchage à 20°C : 24 heures



Couleurs

GRIS.

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.