

5
les sols



FUNGET *Pox H.E.S*

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec pour sols

PRIMAIRE ET RAGRÉAGES



+



Définition

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec, destiné à l'accrochage de tout revêtement époxydique ou polyuréthane.

Usages et destinations

INTÉRIEUR — EXTÉRIEUR.

Couche d'impression permettant :

- de bloquer la porosité des supports.
- d'adhérer sur les supports fermés.
- de favoriser l'accrochage des peintures et résines époxydiques ou polyuréthanes, sur des anciennes peintures adhérentes.

Supports :

- Sols béton brut homogène correctement préparés.
- Anciennes résines époxydiques 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 à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.

Les bétons bruts seront généralement grenillés et parfaitement dépoussiérés.
Les anciennes peintures de sols bien adhérentes seront poncées, dégraissées et parfaitement dépoussiérées.

L'application peut se faire à la brosse ou au rouleau.

La consommation théorique est de 250 à 350 grammes/m² par couche (selon la porosité du support) correspondant à une épaisseur sèche de 150 à 200 µm.

La viscosité variant suivant la température, possibilité de diluer le FUNGET *Pox H.E.S* avec 2 % maximum de diluant FUNGET *Solv 502*.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 20 kg = base 17 kg + durcisseur 3 kg.

Ensemble de 6 kg = base 5.10 kg + durcisseur 0.90 kg

Ensemble de 1 kg = base 0.85 kg + durcisseur 0.15 kg.

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

FUNGET 
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



FUNGETSOLV 502



BROSSE



ROULEAU

5
les sols



FUNGET Pox H.E.S

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec pour sols

PRIMAIRE ET RAGRÉAGES



+



Caractéristiques Techniques

Composition : résine époxydique à haut extrait sec

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 6b

Valeur limite en UE : catégorie A/j : 500 g/l (2010)
COV maxi pour ce produit = 500 g/l

Présentation : primaire à 2 composants

Extrait sec : - en poids = 95 % ± 1 %
- en volume = 91 % ± 1 %

Densité du mélange : 1.55 ± 0.05

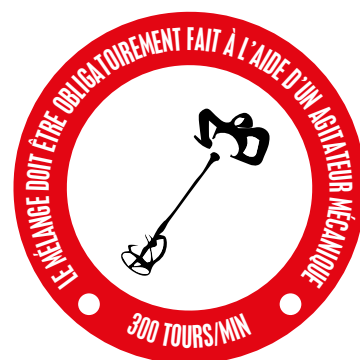
Dilution : FUNGET Solv 502.

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 85/15

Durée de vie du mélange : 30 minutes à 20°C

Séchage hors poussière : 8 heures à 20 °C
Recouvrable : mini 12 heures / maxi 24 h
Au delà, faire un léger dépolissage

Point éclair : sans objet



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 : 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.