

5  
les sols



# FUNGET *Pox H.E.S Antico*

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec anticorrosion

PRIMAIRES ET RAGRÉAGES



+



## Définition

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec, anti-rouille, destiné à l'accrochage de tout revêtement époxydique ou polyuréthane. Spécifiquement développé pour une protection durable contre la corrosion.

## Usages et destinations

INTÉRIEUR — EXTÉRIEUR.

Couche d'impression permettant :

- une protection durable contre la corrosion.
- d'adhérer sur les supports fermés.
- de favoriser l'accrochage des peintures et résines époxydiques ou polyuréthanes, sur des anciennes peintures adhérentes.

Supports :

- Métaux décapés, sablés.

**FUNGET**  
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



FUNGET SOLV 502



BROSSE



ROULEAU

## 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 métaux seront décapés et préparés conformément au D.T.U. en vigueur et parfaitement dépoussiérés. Les anciennes peintures de sols bien adhérentes seront poncées, dégraissées et parfaitement dépoussiérées.

L'application peut se faire au rouleau.

La consommation théorique est de 250 à 350 grammes/m<sup>2</sup> 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 ANTICO** avec 2 % maximum de diluant **FUNGET Solv 502**.

## Conditionnement & stockage

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

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

5  
les sols



# FUNGET Pox H.E.S Antico

Primaire époxydique bi-composants à haut extrait sec anticorrosion

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.

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

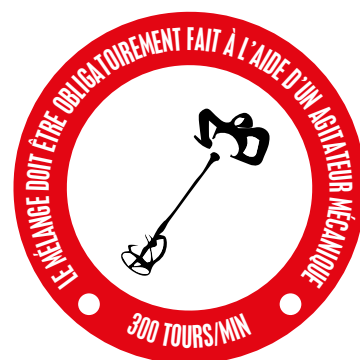
Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 85/15

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.



C.O.V conforme aux normes 2010

FUNGET  
PEINTURES ET RÉSINES

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.