

5
les sols



FUNGEThane LT 450

Liant polyuréthane bi-composants incolore sans solvant

PRIMAIRES ET RAGRÉAGES

Définition

Résine polyuréthane incolore ambrée multi usages, destinée à tous travaux préparatoires avant mise en oeuvre d'une résine ou d'une peinture polyuréthane.

Usages et destinations

INTÉRIEUR.

- En primaire :
- 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 %

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 raclette crantée suivant l'épaisseur désirée d'un mélange de FUNGEThane LT 450 et de silice de calibre 0,1/0,3.

- Rapport de mélange 1/1 en poids.

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 truillable : application à la taloche ou truelle d'un mélange de FUNGEThane LT 450 et de sable type BR47.

- Rapport de mélange 1/5-6 en poids. Le mélange sera effectué à l'aide d'un malaxeur de type planétaire.

Rendement : 3 - 4 m²/kg.

Le nettoyage des outils sera réalisé à l'aide du FUNGETSolv 502.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 17 kg = base 13 kg + durcisseur 4 kg.

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

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



FUNGETSOLV 502



ROULEAU



RACLETTE CAOUTCHOUC



SPATULE DENTÉE

5
les sols



FUNGEThane LT 450

Liant polyuréthane bi-composants incolore sans solvant

PRIMAIRES ET RAGRÉAGES

Caractéristiques Techniques

Composition : résine polyuréthane sans solvant

Norme AFNOR NFT 36005 Famille 1 Classe 6A
Valeur limite en UE : catégorie A/j : 500 g/l (2010)
COV maxi pour ce produit = 200 g/l

Présentation : résine à 2 composants

Aspect final : brillant

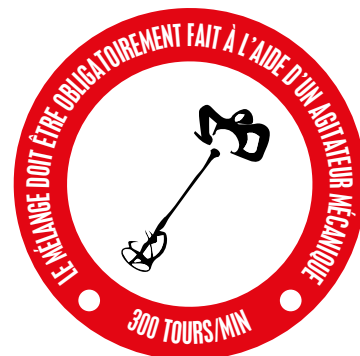
Extrait sec : $99 \pm 0,05 \%$

Densité du mélange : $1,07 \pm 0,02$

Proportion du mélange en poids : base / durcisseur : 13 / 4
Durée de vie du mélange : 15 à 20 minutes

Séchage à 20° : 12 heures

Recouvrable : 24 heures



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