

5
les sols



FUNGET *Pox* LT 330

Résine de finition époxydique bi-composants incolore sans solvant

AUTOISSANTS

FUNGET
PEINTURES ET RESINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



FUNGETSOLV 502



BROSSE



ROULEAU



RACLETTE CAOUTCHOUC



SPATULE DENTÉE N°3

Définition

Résine autolissante bi-composants, époxydique incolore non jaunissante, destinée à la réalisation de sols décoratifs.

Usages et destinations

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR.

Résine destinée à l'enrobage et à la fermeture des sols décoratifs à base d'agréats colorés.

Résine pouvant être utilisée comme autolissant avec pâte pigmentaire et charges adaptées.

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.

L'application se fait en générale à l'aide d'une raclette caoutchouc ou une lisseuse pour les sols décoratifs, avec minimum 400 g/m².

Application à la spatule dentée N°3 pour la mise en oeuvre en autolissant.

Dans le cadre de l'autolissant, 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.

Le nettoyage : FUNGET *Solv* 502.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 15 kg = Base 10 kg + durcisseur 5 kg

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

5
les sols



FUNGET Pox LT 330

Résine de finition époxydique bi-composants incolore sans solvant

AUTOISSANTS

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 : brillant

Extrait sec : 99 % \pm 0,05

Densité du mélange : 1,10 \pm 0,02

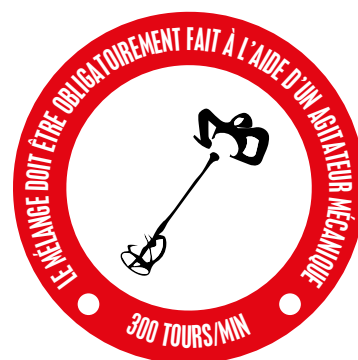
Proportion du mélange : 2/1 en poids ou volume

Durée de vie du mélange : 30 à 45 minutes

Séchage à 20°C : 12 heures

Recouvrable : 24 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 : avril 2017. 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.