

5
les sols



PRIMAIRES ET RAGRÉGES

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



DILUTION EAU



SPATULE DENTÉE



ROULEAU DÉBULLEUR



SEMELLES CLOUTÉES

RAGREPOX'O

Ragréage autolissant époxydique bi-composants en phase aqueuse

Définition

Ragréage bi-composants, à base de résine époxydique en phase aqueuse, destiné à effectuer un tiré à zéro (rattrapage des surfaces) des sols à forte sollicitation, sans odeur désagréable. Applicable sur support humide mais non ruisselant. Très faible retrait, bonne résistance chimique.

Usages et destinations

INTÉRIEUR.

Protection et décoration des sols où les odeurs désagréables sont exclues, ou si le support existant (présence de cuvelage par cristallisation) nécessite un revêtement de sols microporeux.

Recommandé pour les sols de parking cuvelé, les sols dans les hôpitaux, les cuisines collectives, etc...

Supports :

- Sols béton brut homogène même légèrement humides.
- Anciennes peintures de sols adhérentes sauf polyuréthanes.
- Support asphalte et enrobé (nous consulter).

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 %

Homogénéiser la base avant d'ajouter le durcisseur.

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 fera à la spatule dentée N°5, suivie d'un débullage soigné à l'aide d'un rouleau débulleur.

Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation de l'eau contenue dans le revêtement.

La consommation théorique est de 1.9 kg/m² par mm d'épaisseur, suivant la rugosité du support.

Sur supports poreux, il faudra obligatoirement appliquer une couche de primaire (FUNGETPox LT'O) à raison de 250-300 g/m².

Possibilité d'appliquer une finition brillante (FUNGETPox'O) 24 heures après le séchage du ragréage et 48 heures maximum.

Possibilité d'incorporer de la silice calibrée (0.1/0.2) à hauteur de 25 % en poids.

Conditionnement & stockage

Ensemble de 25 kg = base 22.20 kg + durcisseur 2.80 kg.

Ensemble de 10 kg = base 8.88 kg + durcisseur 1.12 kg.

CRAINT LE GEL.

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

Caractéristiques Techniques

Composition : résine époxydique en phase aqueuse

Norme AFNOR NFT 36005 Famille 1 Classe 6B

Valeur limite en UE : catégorie A/j .

COV maxi pour ce produit = 140 g/l

Présentation : ragréage à 2 composants

Proportion du mélange en poids : base/durcisseur = 88.8/11.2

Aspect final : velouté

Durée de vie du mélange : 1 heure à 20°C

Extrait sec en poids: 83 % ± 1%

Densité du mélange : 1,83 ± 0,05

Séchage à 20°C : - hors poussières : 4 heures

- sec au toucher : 6 heures

Trafic : - léger : 24 heures

- lourd : 7 jours

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 : 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.