

EPOFILL KIT (A+B)

Stuc époxy multi-usages pour sols

Stuc époxy bicomposant à base d'eau pour la réparation des sols industriels.

AVANTAGES

- Facilité de manipulation
- Réparations rapides
- Considérable résistance mécanique même au passage des véhicules lourds
- Bonne adhésion
- Cinq fois plus résistant que le béton
- Il ne se casse et ne se retire pas

CHAMPS D'APPLICATION

Scellage des fissures des sols industriels abîmés.
Réparation et remplissage des trous des planchers.
Réparation des marches.
Remplissage des trous de reprise du béton armé.

CONSOMMATION

Selon la consommation.

EMBALLAGE

1 sac de mortier de 4,5 kg.
1 seau de catalyseur de 0,5 kg.

COULEUR

Gris, rouge.

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans des milieux ombragés et maintenu à des températures comprises entre +5°C et +35°C.
Durée du stockage 12 mois.

Données Physiques/Techniques

Aspect	Pâte
Résistance aux sels	Excellente
Résistance aux acides organiques	Insuffisant
Résistance aux solvants non stagnants	Bonne
Résistance aux acides forts concentration maximum 10%	Bonne
Résistance aux huiles, aux gas-oils et à l'essence non stagnants	Excellente
Mélange rapport poids	Partie A (1) - Partie B (0,10)
Temps maximum d'application pour produit mélangé	1 heure
Résistance au poinçonnement	10 kg = 98,1 N

EPOFILL KIT

APPLICATION

1. Les lésions à réparer doivent avoir au moins 3 mm de profondeur et 1 cm de largeur. Enlever la poussière.
2. Ajouter l'additif de la boîte au mortier emballé dans le sac, en ayant soin de mélanger le tout parfaitement.
3. Étaler sur la surface le mortier préparé.
4. Pour lisser utiliser la taloche. Si il faut un lissage parfait il suffit d'humidifier la surface traitée, avec le diluant pour Epoxy. Si vous n'en possédez pas, vous pouvez utiliser un diluant nitro.

INDICATIONS

- Le mortier catalysé doit être utilisé complètement et appliqué pendant une heure maximum.
- Accessible à la circulation des piétons après 24 heures.
- Accessible à la circulation des véhicules après 7 jours.
- Ne jamais appliquer *EpoFill* sur surfaces mouillées.
- Ne pas utiliser sur surfaces non consistantes et friables ou en présence d'humidité en pression négative.
- Ne pas appliquer à températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C ou en cas d'imminent danger de pluie.
- Pendant la manipulation utiliser les moyens de protection personnels.
- L'outillage peut être lavé avec diluant nitro.

SÉCURITÉ

Pour la manipulation se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

