DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE EPOPRINT HES

Grand spectre d'utilisation Résistances mécaniques élevées SANS SOLVANT ADHÉRENCE SUR SUPPORTS OUVERTS OU FERMES

DESCRIPTION

EPOPRINT HES est un primaire époxy bi-composants sans solvant développé pour préparer les sols avant l'application du béton ciré Décobéton®. Il peut être chargé en silice sèche.

SUPPORTS RECOUVRABLES

Chape anhydrite (sulfate de calcium).
Chape sèche à base de plâtre et dérivés.
Béton et chape ciment poreux, normalement poreux ou fermés. Béton allégé.
Enduit de lissage, ragréage ou dressage à base de ciment.

Panneaux de bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3 Peinture de sol (Polyuréthane époxydique) Carrelage (grenaillé) Traces de colle acrylique, néoprène, bitumeuse ou époxydique

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être propres, secs et non fissurés avant application. Eliminer toutes traces de gras d'huile de décoffrage, de salissures ou toute substance pouvant nuire à l'adhérence. Dépoussiérer le support avant chaque application. Ne pas appliquer sur un support contenant plus de 3% d'eau, friable et poussiéreux.

PRÉPARATION DU MÉLANGE :

EPOPRINT HES doit être obligatoirement mélangé avant application. Pour cela verser le **composant B** dans le **composant A** et le mélanger à l'aide d'une turbine adaptée durant 3 minutes afin d'obtenir un produit homogène.

- Pour régulariser les supports rugueux en une seule passe, il est possible de formuler un mortier de réparation à base d'EPOPRINT HES. Pour ce faire, charger 1 part du mélange d' EPOPRINT HES avec 1 à 4 parts du quartz extra sec de granulométrie moyenne 0,3 et 0,4 µm en fonction du support à régulariser, et de la texture souhaitée.
- Pour formuler un ragréage autolissant mélanger un kit de 5kg d'EPOPRINT HES avec 8Kg de Silmix 300+ ou Sparmix disponible dans notre catalogue. Toujours utiliser le kit dans son intégralité afin de garantir toutes les caractéristiques du produit.

⚠ Laisser reposer le mélange 10 à 15 min le mélange avant utilisation dans un récipient large et de faible hauteur afin de limiter la réaction hexothermique.

APPLICATION

Appliquer EPOPRINT HES d'une façon homogène à l'aide d'une spatule de préférence crantée ou d'une lisseuse sur le support correctement préparé. Immédiatement après son application, sabler à refus avec un quartz type HN34 s'il est destiné à être recouvert de Décobéton®. Le lendemain, une fois sec, aspirer tout le quartz qui n'a pas adhéré.



DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE EPOPRINT HES

Grand spectre d'utilisation Résistances mécaniques élevées

CONDITIONNEMENT

KIT 15 KG

COMPOSANT A 10 KG



COMPOSANT B



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION: Appliqué avec un platoir cranté de 2mm dans les proportions d'un kit de 5Kg d'EPOPRINT HES pour 8Kg de Silmix 300+ vous traiterez 6 à 7 M2.

TEMPERATURE D'APPLICATION : entre 15° et 25° avec une température du support > 15°C

NETTOYAGE DES OUTILS : Au solvant de type Acétone.

CLASSE DE TRANSPORT : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Règlement pour le transport de marchandises dangereuses par route).

PRÉCAUTIONS

EPOPRINT HES peut provoquer des irritations sur les peaux sensibles. Pour éviter cela, toujours porter des vêtements adéquats (gants, lunettes et masque). Après un contact accidentel avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau claire et du savon et consulter impérativement un médecin. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser dans les zones bien ventilées













Danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme.

Eviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage, une protection auditive.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H315 Provoque une irritation cutanée . H319 Provoque une sévère irritation des

yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

P261 Eviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées facilement. Continuer à rincer. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin . P501 Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Contient des composés époxydiques. peut produire une réaction allergique.

Le produit contient: 2,2-bis-{p-(2,3-époxypropoxy)phényl)propane, Reaction mass of 2,2'-methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene))dioxirane ans (2-((2-'-(oxyran-2-ylmethoxybenzylphenoxy)methyl)oxirane and (2,2'-(methylenebis(2,1-phenyleneneoxymethylene))dioxirane, oxiranne, dérivés mono ((alcoolates en C12-14)methyl)



Entre composition majoritairement bio-sourcée et fabrication locale, notre béton ciré se révèle résolument éco responsable et durable. Toutes nos formules sont certifiées catégorie A+, au niveau des émissions de COV (Composés Organiques Volatiles) dans l'air intérieur

FABRICATION FRANCAISE

