

# DĒCOBĒTON

## FICHE TECHNIQUE EPOPRINT HYDRO+

Grand spectre d'utilisation  
Résistances mécaniques élevées

APPLICATION FACILE  
SANS SOLVANT, SANS ODEUR  
ADHÉRENCE EXTREME  
RECOUVRABILITÉ RAPIDE

### DESCRIPTION

EOPRINT HYDRO+ est un primaire époxydique en phase aqueuse. Son application est simple et son accroche est exceptionnelle. D'un séchage rapide il sera recouvert d'un enduit hydraulique ou d'une peinture dans des délais rapides.

Attention : EOPRINT HYDRO+ ne peut être utilisé en immersion dans l'eau et en tant que système de cuvelage ou d'étanchéité.

### 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)

Panneaux de bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3

Peinture de sol ( Polyuréthane époxydique)

Carrelage grenailé obligatoirement

Dalles plastique semi flexibles

Traces de colle acrylique, néoprène, bitumeuse ou époxydique

Parquet à lames

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports doivent être propres, secs et non fissurés avant application. Éliminer 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 :

EOPRINT HYDRO+ 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 de bien l'homogénéiser. Toujours utiliser le kit dans son intégralité afin de garantir les caractéristiques du produit. Ne pas aller au-delà du pot-life de 1 heure. (à 20°)

**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 EOPRINT HYDRO+ à l'aide d'un pinceau, rouleau ou d'une raclette. Sur les surfaces poreuses, afin de garantir une adhérence parfaite, faire bien pénétrer le produit. Ne pas surcharger en produit ou combler les fissures avec le produit.

Ne jamais appliquer EOPRINT HYDRO+ à une température ambiante et du support inférieure à 5°.

Délai entre les couches : 15 à 24 heures.

Recouvrement : 24 heures

Ces temps à 20°C sont allongés à base température.



# DÉCOBÉTON

## FICHE TECHNIQUE EPOPRINT HYDRO+

Grand spectre d'utilisation  
Résistances mécaniques élevées

### CONDITIONNEMENT



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : Résine de densité moyenne.

CONSOMMATION : Fonction de la nature de l'utilisation.

TEMPERATURE D'APPLICATION : entre 6° et 30° avec une température du support > 10°C COV inférieur à 1g/l

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau avant séchage.

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

### PRÉCAUTIONS

EPOPRINT HYDRO + 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



PHASE AQUEUSE



CRAINT LE GEL



INTÉRIEUR



EUH208 - Contient du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) peut produire une réaction allergique.

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 Éviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P273 Éviter 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 Éliminer 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-phenyleneoxymethylene)dioxirane, oxirane, dérivés mono ((alcooates en C12-14)methyl)

### AVERTISSEMENT

Les quantités et les informations qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et les conditions d'emploi échappant à notre contrôle ne sauraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de notre part.



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 FRANÇAISE**



MATIÈRE À CRÉATION® - 202 avenue des Carrières Zi La Plaine du Caire II 13830 Roquefort la Bédoule I France

SIREN 451786370 | www.matierecreation.fr  
adv@matierecreation.fr | Tél : + 33 (0) 4 42 82 28 23