

DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE DURCIFONDS

TOUTES SURFACES / SPECIAL SOL

APPLICATION SIMPLE
PRODUIT EN PHASE AQUEUSE

DESCRIPTION

Résine de haute performance extra dure en phase aqueuse, conçue pour faciliter l'application de la seconde couche de DECOBETON Spécial sol et durcir l'enduit avant application du vernis des deux systèmes DECOBETON

SUPPORTS RECOUVRABLES

TOUS LES SUPPORTS TRAITÉS À L'AIDE DE DECOBETON TOUTES SURFACES

PRÉPARATION DU SUPPORT

Une fois l'application des différentes couches de DECOBETON s'assurer que ces dernières soient bien sèches (généralement 24 heures après l'application de la seconde couche de DECOBETON à 25°C) Poncez vos supports à l'aide d'un grain 180 puis aspirez efficacement les supports. Vous pouvez commencer l'application de DURCIFONDS.

APPLICATION

Appliquez DURCIFONDS à saturation, sans excès, à l'aide d'un spalter, ou d'un rouleau microfibre de 12 mm et laisser sécher 2 h pour une température ambiante d'application de 25° avant d'appliquer le vernis. Lors de l'application et en cas de projection sur du mobilier, appareils sanitaires, etc., rincer rapidement le support taché à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide.

CONDITIONNEMENT



AVANTAGES ET POINTS FORTS

- Renforce la dureté du béton ciré.
- Renforce la résistance aux taches.
- Facile à appliquer
- Produit en phase aqueuse

DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE DURCIFONDS

TOUTES SURFACES / SPECIAL SOL

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRÉSENTATION : Liquide opaque de densité moyenne

RENDEMENT : En moyenne 100 à 200 gr/m² en fonction de la nature du support.

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

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Entre 15° et 30°c avec une température du support > 15°c

NETTOYAGE DES OUTILS : À l'eau avant séchage.

PRÉCAUTIONS

DURCIFONDS 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 les yeux ou les muqueuses, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter impérativement un médecin



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.

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

