

# DÉCOBÉTON

## FICHE TECHNIQUE PRIMAIRE SL

SUPPORT LISSE OU FERMÉ

POLYVALENT  
RECOUVRABLE  
RAPIDEMENT  
NEUF OU RÉNOVATION

### DESCRIPTION

Primaire d'adhérence en phase aqueuse pour supports neufs et anciens. Son action est d'améliorer la dureté et l'état de surface du support. Améliore l'accroche et évite la formation de bulles d'air sur votre béton ciré.

### SUPPORTS RECOUVRABLES

#### EN MURAL :

Enduit à base de plâtre.  
Plaques de plâtre cartonées  
Carreaux de plâtre.  
Carreaux de brique,  
Blocs de béton cellulaire,  
Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.  
Peinture murale poncée.

#### EN SOL :

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 bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3.  
Peinture de sol (polyuréthane époxydique).  
Carrelage.  
Dalles plastiques semi flexibles.  
Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique.  
Parquet à lames.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, solide et stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré. Sur carrelage, éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par action mécanique. Éliminer par grattage au scraper les films d'anciennes colles. Vérifier l'adhérence des carreaux, resceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.

### APPLICATION

- Sur carrelage, appliquer en une couche pure à l'aide d'une brosse à tapisser ou d'un rouleau à mécher et laisser sécher 2 h pour une température ambiante d'application de 25°. Sur supports poreux, diluer 2/3 de primaire avec 1/3 d'eau puis l'appliquer à saturation à l'aide d'une brosse à tapisser ou d'un rouleau à mécher et laisser sécher 1 h pour une température ambiante d'application de 25°. En cas de projection sur du mobilier, appareils sanitaires, etc. rincer rapidement le support tâché à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide.
- Recouvrir dans les 24 heures maximum

### CONDITIONNEMENT



# DĒCOBĒTON

## FICHE TECHNIQUE PRIMAIRE SL

SUPPORT LISSE OU FERMÉ

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PRÉSENTATION : liquide rose de densité moyenne

RENDEMENT : en moyenne 100 à 200 gr/m<sup>2</sup> en fonction de la nature du support.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : entre 15° et 30°C avec une température du support > 15°C

COV : < 5 g/l

NETTOYAGE DES OUTILS : à l'eau avant séchage.

CLASSE DE TRANSPORT : Non soumis aux prescriptions de l'ADR

(Règlement pour le transport de marchandises dangereuses par route).

### PRÉCAUTIONS

Le primaire 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.



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**

