

DÉCOBÉTON

FICHE TECHNIQUE ENDUIT DE PREPARATION

Rénovation et lissage des supports carrelés

SUPPORTS CARRELÉS
SANS SOLVANT

DESCRIPTION

Enduit de surfacage destiné à recouvrir les supports carrelés muraux ou horizontaux (faible trafic) dans des projets de rénovation, essentiellement en béton ciré, mais aussi en peinture.

SUPPORTS RECOUVRABLES

En intérieur, s'applique sur support brut ou peint. Particulièrement adapté au carrelage, à la faïence ou à la mosaïque.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Éliminer les parties non adhérentes, les mousses et moisissures, nettoyer et dégraisser les supports. Les supports doivent être sains, propres, secs et cohérents, exempt de graisse

Sur carrelages muraux : Le carrelage doit adhérer au support et être exempt de joint silicone;

Sur murs peints : Les fonds doivent être propres, secs, sains, cohérents et poncés dépoussiérés.

Sur support poreux: nous vous conseillons vivement de fixer votre fond à l'aide du PRIMAIRE support poreux avant toute application, de l'ENDUIT DE PREPARATION.

PRÉPARATION

Le produit est constitué d'une pâte prête à l'emploi. L'addition de ciment blanc ou gris (42,5), à raison de 100gr de pâte pour 20gr de ciment aide à la prise plus rapide de l'enduit, ainsi qu'à la compensation du retrait dans les joints.

APPLICATION

Comblér les joints avec l'enduit mélangé au ciment puis laisser sécher.

Appliquer ensuite le produit pur afin de recouvrir toute la surface en un seul passage en évitant les arrêtes et les surépaisseurs (si les joints sont encore visibles, procéder comme précédemment, appliquer l'enduit sur les joints et laissez sécher).

Poncer ensuite la surface enduite avec un papier fin en insistant sur les bords et les épaisseurs. Dépoussiérer.

SECHAGE : 4 heures / RECOUVRABLE en 24 heures (à 20°)

CONDITIONNEMENT

5KG



15KG



DÉCOBÉTON

FICHE TECHNIQUE ENDUIT DE PREPARATION

Rénovation et lissage des supports carrelés

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CONSOMMATION environ 1.6 kg/m² /mm

TEMPERATURE D'APPLICATION : entre 10° et 35° avec un taux d'hygrométrie de + de 70%

NETTOYAGE DES OUTILS : à l'eau immédiatement après usage.

CONSERVATION : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert dans un local sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

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

PRÉCAUTIONS

L'enduit de préparation 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.

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

