

DOUBLURE EN TECHNO KRAFT

DESCRIPTION

Primaire à base de dispersion acrylique, à un composant, **augmentant l'adhérence et formant une surface** pour les murs et les plafonds. **TS 13744:2017**



LIEUX D'UTILISATION

- Intérieur et extérieur ; applications verticales et horizontales
- Enduits de plafond, en tant que matériau améliorant l'adhérence avant l'application de plâtre.
- Pour créer une surface avant l'application d'un revêtement sur de la céramique, du granit ou de la pierre naturelle
- Pour créer une surface avant l'application d'un revêtement sur du plâtre, des plaques de plâtre, des panneaux de plâtre

POINTS DE VIGILANCE

- Éviter l'application sous le soleil et le vent fort. Il doit être appliqué lorsque la température de la surface est comprise entre +5 0C et +25 0C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces bitumées, peintes et métalliques.
- Le matériau doit être protégé du gel.
- Il est possible d'ajouter 10 à 15 % d'eau en poids avant l'application.
- S'il y a un risque de gel dans les 24 heures, le produit ne doit pas être appliqué. Il ne doit pas être utilisé dans des endroits tels que les bains, les saunas, les piscines où l'humidité est élevée.
- L'apprêt rempli doit être mélangé de temps en temps pendant l'application.
- Après le séchage de l'apprêt rempli, la surface a l'air d'être remplie et poncée.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection pendant l'application. Pour des mesures de protection plus détaillées, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit.

AVANTAGES

- Un seul composant, facile à préparer et à appliquer.
- Sans solvant.
- Il augmente l'adhérence, en particulier sur les surfaces absorbantes et glissantes.
- Il prolonge le temps de séchage et de traitement du mortier à base de ciment à appliquer sur le PRIMER REMPLI.
- Il a la particularité de protéger les sols en bois de l'humidité de l'adhésif dans les applications de revêtement.
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface d'application doit être propre, lisse et exempte de peinture, de rouille, d'huile, de paraffine qui empêcheraient l'adhésion. Il est important que la surface soit plane. Les revêtements doivent être vérifiés avant l'application. Les revêtements cassés ou décollés doivent être remplacés par de nouveaux ou le matériau de revêtement décollé doit être enlevé et la surface doit être soigneusement remplie avec un mortier de réparation à base de ciment ou un mortier de plâtre brut. Sur les sols tels que le bois, le parquet, le vernis, la cire et les matériaux similaires sur la surface doivent être nettoyés par grattage ou raclage.

MANUEL D'UTILISATION

L'apprêt garni peut être dilué de 10 à 15 % (en poids) selon les propriétés du rouleau ou de la brosse avant l'application.

Pour le collage sur plâtre, plaques de plâtre, enduit à la chaux, bois, OSB, vieilles céramiques, surfaces en granit ;

Le PRIMER REMPLI est livré avec un seau de travail. 5 kg ou 10 kg de matériau sont mélangés pendant 5 minutes à l'aide d'un malaxeur à 400-600 tours/minute (pendant le travail avec le matériau, le FILLER PRIMER doit être mélangé de temps en temps). Le FILLER PRIMER

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara

USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya

E-MAIL info@kraftbau.com.tr

TEL : 444 6 190

Kraftbau.com.tr

préparé est appliqué sur la surface à l'aide d'un rouleau (de préférence texturé) ou d'une brosse de dureté moyenne. Le temps de séchage peut varier en fonction du pouvoir absorbant de la surface. Après l'application, attendre au moins 24 heures pour le revêtement.


Avant d'appliquer le plâtre sur des surfaces en béton exposées :

L'application la plus correcte sur ces sols est l'utilisation du **TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER** (voir TECHNO KRAFT BRASS CONCRETE PRIMER).

DÉPENSES

Les valeurs de consommation varient en fonction du pouvoir absorbant du sol, de la température ambiante et de l'humidité. Moyenne 300-350 gr/m²

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur du produit	Vert	
Contenu du matériau	Liquide à base de résine copolymère acrylique	
pH (20 ⁰⁰ C)	7,0-9,0	
Ratio de matière solide	%15-20	
Épaisseur d'application	1 mm	
Densité (concentrée)	~1, 60 kg/l	
Résistance à la température	-20°C / +80°C	
Temps de séchage	4 heures (en fonction de la température et de l'humidité ambiantes)	
Temps requis pour d'autres applications	24 heures	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de stockage appropriées. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'emballage doit être fermé hermétiquement et le matériau doit être consommé dans un délai d'une semaine au plus tard.	

Les valeurs ci-dessus sont valables à +21 °C et 50% d'humidité relative.

EMBALLAGE et STOCKAGE

CODE	EMBALLAGE
KR-7500	TECHNO KRAFT FILLED LINER (2,5 L)
KR-7500	POCHETTE TECHNO KRAFT (5 L)

Stocker le matériel dans son emballage non ouvert, dans un environnement sec et à l'abri du gel.

VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara
USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya
E-MAIL info@kraftbau.com.tr
TEL : 444 6 190
Kraftbau.com.tr