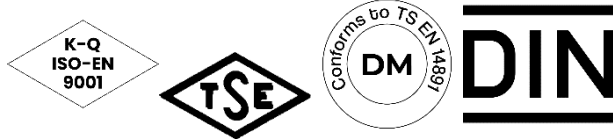


TECHNO KRAFT MEMBRANE LIQUIDE À BASE D'ACRYLIQUE

DESCRIPTION

Matériau d'imperméabilisation et de revêtement flexible élastomère à base de résine acrylique, à un composant, qui peut être facilement appliqué à la brosse ou au rouleau.



Conforme à la norme TS EN 14891

Classe : DM

LIEUX D'UTILISATION

- A l'extérieur
- Dans les zones avec de grandes surfaces telles que les terrasses et les balcons
- Verticales et horizontales
- Toits plats et en pente
- Sous la céramique et les carreaux dans les zones humides
- Utilisé sur les bords de cheminée, les ruisseaux, les gouttières et les chéneaux.

POINTS D'ATTENTION

- Après l'application, le matériau doit être protégé de la pluie et du gel pendant 24 heures.
- Éviter l'application au soleil et par vent fort. L'application doit se faire lorsque la température de surface est comprise entre +5 °C et +25 °C.
- Le produit ne convient pas à l'isolation des fondations et des réservoirs d'eau.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées et humides.
- Lorsqu'il est nécessaire de marcher sur le produit, celui-ci doit être renforcé par un filet d'étanchéité approprié.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection lors de l'application. Pour des mesures de protection plus détaillées, veuillez obtenir la fiche de données de sécurité du produit auprès du fabricant.

AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi
- Peut être facilement appliqué par tout le monde au rouleau et à la brosse
- Conserve son élasticité même à basse température
- N'empêche pas les surfaces de respirer
- Sa couleur blanche et sa structure brillante lui confèrent une résistance aux rayons du soleil.
- Il est résistant aux UV.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface d'application doit être exempte de toute sorte de saleté, de rouille et d'huile. Les parties non adhérentes à la surface doivent être nettoyées et l'application doit se faire sur des surfaces solides.

Les défauts et les fissures de la surface doivent être corrigés avec le mortier de réparation KRAFT. Les surfaces en acier doivent être apprêtées avec un apprêt antirouille.

TYPE D'UTILISATION

La membrane liquide TECHNO KRAFT est un produit prêt à l'emploi qui peut être utilisé par dilution. Lorsque l'on souhaite l'utiliser comme primaire

Ajouter 50% d'eau et mélanger à l'aide d'un mélangeur à 400-600 tours/minute pendant au moins 3 minutes. Le matériau préparé doit être appliqué sur la surface à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

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


Les zones présentant des fissures et des joints doivent être soutenues par un filet d'étanchéité approprié après l'application de la première couche. La deuxième couche doit être appliquée au moins 4 heures après la première. En fonction de la température et de l'humidité, cette période peut être plus longue ou plus courte. Chaque couche doit avoir une épaisseur maximale de 1,5 mm. En cas d'application plus épaisse, des fissures apparaîtront dans le matériau.

Le matériau peut être coloré à l'aide d'un pigment en pâte si vous le souhaitez. Il peut également être peint avec une peinture extérieure à base d'acrylique une fois le séchage terminé. Après l'application, tout le matériel utilisé doit être nettoyé à l'eau. Sinon, le matériau durci ne peut être nettoyé que mécaniquement.

DÉPENSES

Pour une épaisseur de 1 mm	1,5 kg/m ²
Applications en terrasse	3-4 kg/m ²
Dans les cours d'eau	2-3 kg/mm ²

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Transparent	
Matériau	Liquide à base de résine acrylique	
Consistance	Consistance au pinceau	
Densité	≈1.3 kg/lit	
Température de la surface d'application	De +5 °C à +25 °C	
Épaisseur d'application	1 - 2 mm	
Durée du contact	Min. 2 heures	
Temps d'attente entre les sols	Min 4 heures	
Taux d'absorption d'eau	(24 heures sous l'eau) ≤2	
Résistance à la traction	1,50 N/ mm ²	
Temps de gain de résistance mécanique (impermeabilité à l'eau)	7 jours	
Temps de séchage complet	48 heures	
Élasticité	%400	
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-ACL 300	TECHNO KRAFT Membrane liquide à base d'acrylique (20 kg)

Stocker le matériau dans son emballage non ouvert dans un environnement sec, à l'abri du gel. Ne pas empiler les palettes les unes sur les autres, surtout pour un stockage à long terme.

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