

# TECHNO KRAFT ISOLATION À BASE D'ACRYLIQUE

À base de résine élastomère, résistante aux UV  
Matériau d'étanchéité

## DESCRIPTION DU PRODUIT

TECHNO KRAFT ISOLATION À BASE D'ACRYLIQUE est un matériau d'étanchéité à base de résine élastomère, résistant aux UV, facile à l'emploi, à un seul composant et hautement élastique.

## CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance aux UV.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Facile à appliquer (rouleau et pinceau)
- Élastique.
- Résistant à l'eau stagnante.
- Conserve sa souplesse à basse température.
- Adhère aux surfaces métalliques.
- Crée un revêtement d'étanchéité sans défaut.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Revêtements d'isolation pour toitures inclinées où l'efficacité énergétique est requise
- Utilisé comme matériau d'isolation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Utilisé pour l'isolation des gouttières, des cheminées et des parapets.
- Sur les surfaces horizontales et verticales, peut être utilisé comme matériau d'isolation coloré si souhaité.
- Toits en pente.
- 

## MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface :

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et solides. Les revêtements susceptibles d'empêcher l'adhérence, tels que la poussière, la saleté, l'huile de moule et la peinture, doivent être éliminés. Les surfaces fragiles, les fissures et les irrégularités doivent être réparées. Si la surface à traiter est très absorbante, elle

doit être saturée avec un apprêt approprié. Pour les surfaces métalliques, un apprêt anticorrosion doit être utilisé.

## Application

TECHNO KRAFT ISOLATION À BASE D'ACRYLIQUE doit être mélangé pendant 2 à 3 minutes à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse avant utilisation. Le produit peut être dilué avec 30 à 40 % d'eau si nécessaire et utilisé comme apprêt. Appliquer le produit sur la surface apprêtée avec un rouleau ou un pinceau jusqu'à ce que toute la surface soit recouverte, en deux couches au minimum à l'horizontale et en trois couches au minimum à la verticale. La deuxième couche doit être appliquée au minimum 4 heures et au maximum 24 heures après la première couche.

## CONSOMMATION

1,50 – 1,80 kg/m<sup>2</sup>

## EMBALLAGE

Emballage de 5 kg

20 kg

## STOCKAGE / DURÉE DE CONSERVATION

- À protéger des conditions climatiques défavorables.
- Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière (entre +10 °C et +25 °C).
- Le produit ouvert et mélangé doit être consommé immédiatement.
- Dans son emballage non ouvert, conservé dans un endroit sec à une température minimale de +5 °C, le produit a une durée de conservation de 12 mois.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils utilisés peuvent être nettoyés à l'eau. Si le produit a séché, il doit être nettoyé mécaniquement.

## AVERTISSEMENTS

- Dans les espaces clos, veillez à bien aérer la pièce avant l'application.
- Par temps froid, les emballages doivent être conservés au moins 24 heures avant l'application à une température minimale de +15 °C.
- Après l'application, la surface doit être protégée contre l'eau, la pluie, la rosée, la neige, la grêle, le gel et autres effets climatiques similaires jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche.
- Utilisez des gants, des lunettes et des vêtements de protection.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.
- Ne pas avaler, ne pas utiliser les emballages vides pour conserver des denrées alimentaires et ne pas les jeter au feu.

- Réservé à un usage professionnel, conserver hors de portée des enfants.

## SÉCURITÉ

Les utilisateurs doivent consulter les dernières fiches de données de sécurité des produits chimiques, qui contiennent des informations et des conseils sur le transport, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, ainsi que des données physiques, éco logiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Blanc, gris, rouge brique, vert		
<b>Densité</b>	1,35-1,45	kg/l	+ 20 °C, (EN ISO 2811-1)
<b>Résistance à la rupture</b>	>3,5	4	N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application</b>	+5 °C	+35 °C	25 °C / 55 % HR
<b>Temps de séchage initial</b>	6	8	heures
<b>Temps d'acceptation des couches</b>	4	24	heures
<b>Épaisseur d'application</b>	1,	1,5	mm

### AVERTISSEMENT LÉGAL

Les informations fournies ici concernant les produits KRAFT POLYMER, et en particulier les recommandations relatives à leur application et à leur utilisation finale, ont été fournies de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de KRAFT POLYMER, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de KRAFT POLYMER, pour autant que ces produits soient stockés, traités et appliqués correctement. Les produits, les surfaces d'application et les domaines d'application sont très variés dans la pratique. Par conséquent, lorsque vous utilisez les produits KRAFT POLYMER, assurez-vous d'utiliser le produit approprié, dans les conditions et à l'endroit appropriés, et respectez strictement les informations et instructions fournies par KRAFT POLYMER concernant la commercialisation et/ou l'adéquation à un usage particulier. Dans le cas contraire, KRAFT POLYMER ne peut être tenu responsable des dommages qui pourraient en résulter. L'utilisateur du produit (l'utilisateur) doit tester l'adéquation du produit à l'application et à l'usage auxquels il le destine. KRAFT POLYMER se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété de tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la dernière version de la fiche d'information sur le produit disponible auprès de KRAFT POLYMER.