



IMPERMÉABILISANT ACRYLIQUE INCOLORE



FORMAT DE VENTE

15 L, 4 L

DESCRIPTION

Revêtement imperméable à base d'émulsions acryliques pures, souples et autoréticulantes. Une fois sec, il forme un revêtement continu et fin. Sa réticulation par rayonnement UV lui confère une grande résistance à la salissure. Il présente une résistance à l'alcalinité et à l'eau, une souplesse et une durabilité élevées, une excellente adhérence et une grande résistance à la lumière. Il est idéal pour empêcher les infiltrations d'eau lorsqu'il est associé à l'une des membranes d'étanchéité TKROM, améliorant ainsi leur praticabilité et leur dureté.

DOMAINE D'APPLICATION

- Extérieur
- Brique
- Brique catalane
- Sur les terrasses, toitures, toits-terrasses et murs mitoyens, en association avec les produits d'étanchéité Tkrom.

PROPRIÉTÉS

- Étanchéité À L'eau
- Résistant à l'eau
- Bonne adhérence
- Bonne dureté
- Transitable à pied avec circulation restreinte
- Spécial zones chaudes

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION CONFORME À LA NORME FR-EN-1062

Finition	Semi-brillant	FR-EN 1062-1
Couleur	Transparent	
Brillance à 60°	> 80	ISO 2813
Viscosité	20 ± 5 Pa·s (20 tr/min, R6)	ASTM D 2196-10
Densité	1,03 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN VOLUME	45 ± 2 %	ISO 23811
Rendement théorique	2,3 m ² /L à 200 µm en couche sèche	ISO 23811
Classification au feu	Broof (t1)	EN 13501-1 : 2019 (5505T25-2)
COV	< 140 g/L. Limite maximale autorisée par l'UE : 140 g/L	2004/42/II A Classification (i)
Diluant	Eau	
Dilution	Non recommandé, sauf pour les couches d'apprêt.	
TEMPS DE RECOUVREMENT	14 à 16 heures	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 4 à 8 heures / Séchage complet : 7 jours / Lavage : 25 à 30 jours	UNE 48301
Nettoyage	Eau	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

À l'extérieur, ne pas appliquer en cas de pluie prévue, en plein soleil de midi, ni par temps humide.

NOUVEAUX PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ À COUCHE CONTINUE :

Ce produit peut être appliqué sur des étanchéités neuves afin d'améliorer la praticabilité des zones imperméabilisées. Les microns ajoutés au système d'étanchéité, jusqu'à un maximum de 200 microns secs, sont pris en compte dans le nombre total de microns des systèmes garantis pour cette gamme de produits.

PRÉPARATION DU SUPPORT

ANCIENS PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ À COUCHE CONTINUE :

Traitez les fissures et les crevasses éventuelles avec de la MEMBRANE ACRYLIQUE mélangée à de l'arena fine lavée, dans un rapport de 2:1, appliquée à l'aide d'une spatule plate. Une fois sec, appliquez d'abord l'une des membranes d'étanchéité de la gamme TKROM, puis appliquez l'IMPERMÉABILISANT ACRYLIQUE INCOLORE sur toute la surface.

PIERRE, BRIQUE, BRIQUETTE CATALANE, ARDOISE OU TUILE :

Nettoyez au jet haute pression et utilisez un biocide si nécessaire. Suivez les procédures de préparation habituelles. Appliquez ensuite, en couches fines, 1 ou 2 couches de l'imperméabilisant acrylique incolore de type vernis, en suivant les indications des SYSTÈMES D'APPLICATION. Pour des finitions plus décoratives et uniformes, diluez jusqu'à 10 % avec de l'eau.

NETTOYAGE DU SUPPORT :

Il est nécessaire d'éliminer tous les éléments qui, s'ils subsistent pendant l'application de notre traitement, pourraient nuire à la durabilité et à la résistance de celui-ci. Comme il s'agit de zones présentant une forte humidité pendant de longues périodes, la présence de micro-organismes est très courante ; ceux-ci doivent être éliminés de manière appropriée avant l'étanchéité. Pour ce faire, nous éliminerons les moisissures et les musgos à l'aide de méthodes mécaniques, telles que des spatules, des éponges métalliques et des brosses, et en appliquant, au pinceau ou par pulvérisation, des solutions d'eau de Javel diluées à 10-20 %. Une fois la surface rincée pour éliminer les résidus d'eau de Javel, appliquez ensuite le Nettoyant Decontaminant TKROM. Si l'infestation par les micro-organismes est très importante, ce traitement peut être répété ; il est en outre fortement recommandé, dans ces cas-là, d'appliquer, après 24 à 48 heures, une couche de TKROM Imprimation Selladora-Saneadora. Après avoir rincé à l'eau, veuillez patienter 24 à 48 heures avant de poursuivre les travaux.

CONSOLIDATION DE LA SURFACE :

Il sera nécessaire de réparer au préalable les dommages, qu'ils soient dus au vieillissement de la surface elle-même ou à d'éventuels dommages causés lors des opérations de nettoyage et de désinfection. Pour ce faire, il est recommandé d'utiliser le produit « TKROM PLAST », très facile à appliquer et à poncer, en suivant comme toujours les consignes de préparation et d'application décrites dans sa fiche technique. Sur ces zones critiques, il convient d'apporter un soin particulier aux travaux de nettoyage et de remise en état. Renforcez l'application de la MEMBRANE ACRYLIQUE en incorporant des mailles en fibre de verre entre les couches d'étanchéité. Une fois la surface nettoyée et réparée, vous pouvez commencer l'étanchéité de la terrasse.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
IMPRESSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIXATEUR F4	14-18 m ² /L	1:4 d'eau	1 ou 2
IMPRESSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m ² /L	Sans dilution	1 ou 2
IMPRESSION (Surfaces peu absorbantes, anciennes peintures)	TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1	14-18 m ² /L	1:1 avec de l'eau	1 ou 2
IMPRESSION (Supports présentant des micro-organismes)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Sans dilution	1 ou 2
IMPRESSION (Supports présentant des micro-organismes)	TKROM APPRÊT ÉTANCHÉIFIAANT ET ASSAINISSANT	14-18 m ² /L	Sans dilution	1 ou 2
IMPRESSION	IMPERMÉABILISANT ACRYLIQUE INCOLORE DILUÉE	9 m ² /L (50 µm)	3:1 eau	1 ou 2
FINITION	IMPERMÉABILISANT ACRYLIQUE INCOLORE	3 m ² /L (épaisseur minimale de 150 µm)	Sans dilution	1 ou 2

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du support et de l'environnement	Min. +5 °C / Max. +35 °C
Humidité ambiante	80 % max.
Humidité du support	Support présentant une humidité < 4 %. Mortars de ciment : laisser prendre complètement (28 jours minimum). Produits à base de ciment : laisser sécher au moins 4 jours avant d'appliquer le revêtement.
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit
Méthode d'application	L'application peut se faire à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils courts ou par projection à l'aide d'un équipement Airless. En raison de la tixotropie élevée du produit, il n'est pas nécessaire d'utiliser des pressions de projection élevées.
Préparation	Agiter pour homogénéiser le produit. Ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième couche du produit perpendiculairement à la première afin d'obtenir une couverture optimale.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité	<p>Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit.</p> <p>Fiche de données de sécurité : veuillez consulter la version la plus récente.</p> <p>CODE LER : 08 01 12</p> <p>TYPE DE RÉSIDU : NON DANGEREUX</p>
Stockage	La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.
Position tarifaire	Code TARIC : 3209 10 00
REMARQUE	Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou la teneur en extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.