



ANTIGOTHERES 2C



FORMAT DE VENTE

KIT : 20K

DESCRIPTION

Imperméabilisant à deux composants à mélanger au moment de l'application. Formulé avec des copolymères acryliques et du ciment Portland. Fournit un revêtement continu et épais qui empêche toute infiltration d'eau sur les surfaces protégées par ce produit. Il présente une flexibilité et un allongement élevés, une excellente résistance à l'usure et une absorption d'eau minimale, ce qui lui permet d'assurer une isolation thermique et acoustique. Grâce à sa résistance élevée à l'alcalinité et à l'eau, à sa flexibilité et à sa durabilité extraordinaires, ainsi qu'à sa résistance aux mouvements de dilatation et de contraction, à son adhérence élevée et à sa solidité à la lumière, il est idéal pour empêcher la filtration de l'eau.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur. Mortier de ciment. Feutre de couverture. Brique. Rasille catalane. Béton. Terrasses. Toits. Toits. Murs. Médianes.

PROPRIÉTÉS

- Grande élasticité, ne se fissure pas et ne craque pas
- Résiste à la contraction et à la dilatation
- Entièrement étanche
- Anti-carbonatation
- Bonne résistance à l'eau
- Bonne adhérence
- Passable dans les zones réglementées
- Disponible avec fibre

DONNÉES TECHNIQUES

Finition	Satin	FR-EN 13300
Couleur	Blanc et couleurs	
Luminosité 85°.	12-14	ISO 2813
60° Luminosité	7-9	ISO 2813
Rendement Théorique	1 kg/m ² à 500µm sec	ISO 23811
Densité (composante A)	1,45 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	15 ± 10 Pa·s (20 tr/min, R6)	ASTM D 2196-10
Solides en volume	71 ± 2%	ISO 23811
COV	<20 g/L. Maximum autorisé dans l'UE : 140 g/L.	2004/42/II A Classification (i)
Diluant	L'eau	
Dilution	<25%	
Délai de remise en peinture	24 heures	
Temps de séchage	Sec au toucher	20-40 minutes
	Séchage total	90-120 minutes
	Lavage :	25-30 jours
Nettoyage	L'eau	UNE 48301

Les données techniques spécifiées peuvent varier en fonction de la teinte du matériau.

LA PRÉPARATION DE LA SUPPORT

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil de midi ou par temps humide.

TARPAULINS :

L'humidité doit être traitée avec soin, de même que l'air emprisonné. Vérifiez la rugosité et la finition avant de commencer les travaux de revêtement. Utilisez toujours un système renforcé par une maille de verre. Nettoyez avec de l'eau sous pression et utilisez un biocide approprié. Toutes les fissures doivent être scellées au préalable avec TKROM ANTIGOTERAS 2C afin de garantir l'étanchéité. Si la défaillance s'est produite au niveau du joint entre les tissus, le problème peut être résolu en les scellant par l'application d'une couche généreuse de TKROM ANTIGOTERAS 2C sur le joint entre les tissus. Ensuite, après séchage de cette application, appliquez 2 couches de TKROM ANTIGOTERAS 2C en chevauchant le joint des membranes d'asphalte d'au moins 10 cm, de la même manière que pour les surfaces déjà peintes. Si vous soupçonnez une éventuelle défaillance du tissu dans des zones autres que les joints, nettoyez soigneusement toute la surface et procédez comme indiqué pour les surfaces neuves.

D'ANCIENS MATÉRIAUX D'IMPERMÉABILISATION PROVENANT DE COUCHE CONTINUA :

Remplir les fissures et les fentes avec TKROM ANTIGOTERAS 2C mélangé à du sable fin lavé, dans un rapport de 2:1, appliqué à l'aide d'une truelle plate. Une fois sec, appliquez une couche de TKROM ANTIGOTERAS 2C sur toute la surface, en suivant le même sens d'application. Pour obtenir une garantie élevée d'imperméabilité, placez un treillis entre la première et la deuxième couche. Ensuite, appliquez une deuxième couche de TKROM ANTIGOTERAS 2C, transversalement à la direction de la première couche, en obtenant l'épaisseur minimale souhaitée de 2 mm avec cette deuxième couche. Il est important d'imperméabiliser également les parois verticales, d'une hauteur minimale de 15 à 20 cm.

LES CONSIDÉRATIONS RELATIVES AUX AUTRES MÉDIAS :

BÉTON:

La surface doit être sèche et avoir bénéficié du temps de maturation à l'air nécessaire (minimum 4 semaines). Le support doit répondre aux exigences de la norme sur le béton FR-EN ISO 1504-2. Si la surface présente un aspect friable ou poussiéreux, appliquez au préalable 1 couche de TKROM FIJATIVO F1.

PIERRE, BRIQUE, ARDOISE OU CARRELAGE :

Nettoyez sous pression et utilisez un biocide si nécessaire. Suivez les procédures de préparation conventionnelles. Dans le cas d'ardoises ou de tuiles, traitez-les avec un renforcement spécial avant d'appliquer le système.

MEMBRANE BITUMINEUSE :

Remplacer la membrane bitumineuse en mauvais état. Traiter les cloques en ouvrant et en éliminant l'eau occluse. Séchez et appliquez une rustine en fibre de verre avec TKROM ANTIGOTERAS 2C. Appliquez ensuite l'imperméabilisation.

PLASTIQUE :

Appliquez directement le système d'imperméabilisation. Un test d'adhérence est recommandé avant d'appliquer le traitement.

LA MAÇONNERIE, LE PLÂTRAGE ET L'ENDUIT :

L'état du support doit être conforme à la norme des mortiers FR-EN 998-2, et suivant ses spécifications, la valeur d'adhérence au support doit être conforme à celle spécifiée dans le marquage CE du fabricant. Elle ne doit en aucun cas être inférieure à 0,2 N/mm². La valeur moyenne doit être de 0,3 N/mm².

PEINTURES :

Il n'est pas recommandé d'appliquer sur des peintures, celles-ci doivent être préalablement enlevées par jet d'eau ou sablage. La qualité des anciens revêtements est importante. Leur adhérence ne doit pas être inférieure à 0,7 N/mm², et la valeur moyenne doit être supérieure à 1N/mm² (ISO 1504-2). Mauvaise adhérence : Utilisez des moyens mécaniques appropriés pour enlever les anciens revêtements. Le support doit être préparé de manière adéquate pour recevoir la nouvelle finition. Bonne adhérence : Nettoyez toute la surface avec un jet de vapeur ou un jet d'eau à haute pression.

NETTOYAGE DE : SUPPORT

Il est nécessaire d'éliminer tous les éléments qui, s'ils restent pendant l'application de notre traitement, peuvent nuire à la durabilité et à la résistance du traitement. Comme il s'agit de zones à fort taux d'humidité pendant de longues périodes, la présence de micro-organismes est plus importante que d'habitude, et il faut les éliminer correctement avant de procéder à l'imperméabilisation. Pour ce faire, nous éliminerons les moisissures et les mousses, en utilisant des méthodes mécaniques telles que les spatules, les grattoirs métalliques, les brosses et en appliquant des dilutions d'eau de Javel de 10 à 20 % à l'aide d'une brosse ou d'un vaporisateur.

Une fois que la surface a été nettoyée de toute trace d'eau de Javel, appliquez le nettoyant de renforcement TKROM. Si l'attaque des micro-organismes est très sévère, ce traitement peut être répété, et il est également très pratique dans ce cas d'appliquer, après 24-48 heures, une couche de TKROM Sealer-Sanitizer Primer. Après le nettoyage à l'eau, attendez 24-48 heures avant de procéder aux travaux suivants.

CONSOLIDATION DU SITE SURFACE:

Les dommages causés par le vieillissement de la surface elle-même, ainsi que les dommages éventuels causés par le nettoyage et la désinfection, doivent être réparés au préalable.

Pour ce faire, nous vous recommandons d'utiliser le produit "TKROM PLAST", qui est très facile à appliquer et à poncer, en suivant toujours les instructions de préparation et d'application décrites dans sa fiche technique.

Si la terrasse à imperméabiliser a un sol en béton ou en chaussée, il est conseillé de reconstruire les joints entre les chaussées avant le traitement d'imperméabilisation. Pour ce faire, il convient d'utiliser un coulis de ciment. Les autres points critiques où des défauts d'étanchéité peuvent se produire sont les suivants : Les joints entre les parois verticales et la terrasse. Les débords des parois verticales. Les joints des conduits et tuyaux de ventilation ou de drainage. Les grilles de drainage. Les joints de dilatation. Les parois verticales entourant la terrasse.

Dans ces points critiques, il est conseillé d'apporter un soin particulier aux travaux de nettoyage et de reconstruction. Vous pouvez utiliser TKROM Antigoteras 2C, ou renforcer l'application de TKROM ANTIGOTERAS, en incorporant un filet de fibre de verre entre les couches de l'imperméabilisation. Une fois la surface nettoyée et réparée, nous pouvons commencer l'imperméabilisation de la terrasse.

SYSTÈME DE MISE EN ŒUVRE :

SYSTÈME	PRODUIT	CYCLE THÉORIQUE DILUTION		COUCHETTES
IMPRESSION (supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m ² /L	1:4 eau	1 o 2
	TKROM FIXATEUR PLIOTEC	10-14 m ² /L	Pas de dilution	1 o 2
IMPRESSION (Surfaces peu absorbantes, peintures vieilles)	TKROM FIJATIVO F1	14-18 m ² /L	Eau 1:1	1 o 2
IMPRESSION (Porteurs de micro-organismes)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.d.	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM SEALER-SANITISER PRIMER	14-18 m ² /L	Pas de dilution	1 o 2
IMPRESSION	TKROM ANTI-DRIP 2C DILUÉ	1,5 m ² /L	Eau 3:1	1 o 2
FINITION	TKROM ANTI-DRIP 2C	0,65 m ² /L et couche (épaisseur finale minimale de 1,5 mm)	Pas de dilution	2

CONDITIONS D'APPLICATION

Substrat et température ambiante	Min. +5°C / Max. +35°C
Humidité ambiante	Max. 80%.
Humidité Substrat	Support sec avec une humidité < 5%. Mortiers de ciment, laisser durcir complètement (28 jours minimum). Produits à base de ciment, laisser sécher pendant au moins 4 jours avant de les recouvrir.
Point Rocio	La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Préparation des produits	Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé.
Méthode d'application	Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation sans air. Pour la pulvérisation sans air, utilisez les éléments suivants : pression de 150 bars, buse de 0,38-0,53 mm, angle de 50°-80°. En raison de la thixotropie élevée du produit, des pressions de pulvérisation élevées ne sont pas nécessaires.
Préparation	Agiter pour homogénéiser le produit. Ajustez la viscosité avec de l'eau. La deuxième couche du produit doit être appliquée perpendiculairement à la première pour obtenir une opacité optimale.

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité	Pour toute information concernant la sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des informations sur la sécurité, l'écologie et la toxicologie du produit.
--------------------------	---

Fiche de données de sécurité : Veuillez vous référer à la version la plus récente. CODE LER : 08 01 12 : TYPE DE RÉSIDU: NON DANGEREUX

Stockage	La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30 °C et n'étant pas inférieures à 5 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.
-----------------	--

Position tarifaire	Code TARIC : 3209 10 00
---------------------------	-------------------------

NOTE	Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies en toute bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'expériences pratiques dans des conditions normales. Toutefois, les données peuvent être sujettes à des variations, notamment en cas de mise à la teinte du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou le volume de solides peuvent être affectés sans compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à son application spécifique et de demander la fiche de données de sécurité des couleurs correspondante à son distributeur pour consultation.
-------------	--