

TKROM SUPERCARRARA ELASTICO LISO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement plastique de grande élasticité, fabriqué à base de résines acryliques photoréticulantes et présentant une résistance maximale aux agents atmosphériques. Présente la propriété de se déformer en suivant les mouvements de dilatation et de contraction des façades, sans se casser ni se fissurer. En séchant, il forme une pellicule épaisse et élastique assurant une imperméabilité maximale. En raison de sa réticulation par radiation ultraviolette, il possède une grande résistance à l'encrassement.



EMBALLAGE	TAILLE
Plastique	4 L
Plastique	15 L

GARANTIE DU PRODUIT

Vous pouvez consulter les conditions de la garantie produit dans le tableau de garantie de notre [Catalogue](#).

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour l'imperméabilisation et la protection de façades présentant des crevasses et des fissures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Protection acrylique très résistante à l'alcalinité et aux agents atmosphériques.
- Couleurs solides à la lumière.
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui favorise la transpiration du support.
- Excellente barrière contre la carbonatation.
- Fait preuve d'une résistance élevée aux intempéries et aux solutions salines.
- Maintient ses propriétés élastiques y compris à des températures basses.
- Excellente durabilité lors de l'exposition aux rayons UV.
- Imperméable à l'eau de pluie (empêche la pénétration de l'eau).
- Résistance au farinage et au jaunissement.
- Grande élasticité par rapport aux mouvements structuraux. Les lézardes et les petites fissures sont absorbées..
- Très bonne adhérence.
- Facile à appliquer.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Carta y colores s/muestra	CARTA PROPIA	
FINITION	G3 MATE	UNE-EN 1062-1	IL-5411-01 / 14_06818-1
BRILLANT 85°	< 5	UNE-EN ISO 2813	IL-5411-01 / 14_06818-1
COORDONNÉES CHROMATIQUES, L*	92 a 94	UNE 48073	IL-5411-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, a*	-1,4 a -1,2	UNE 48073	IL-5411-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, b*	-1,8 a -1,6	UNE 48073	IL-5411-02
BLANCHEUR BERGER	94-96	UNE 48073	IL-5411-02
OPACITÉ	91-93%	UNE-EN ISO 6504-3	IL-5411-05

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,42-1,44 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-5411-06
pH	8,5 - 9,2	ENSAYO INTERNO	
VISCOSITÉ (ISO)	25000-27000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R6)	ASTM D 2196-10	IL-5411-07
FINESSE DE DISPERSION (GRANULOMÉTRIE)	20-30 micras / S1 Fino	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 1062-1	IL-5411-09 / 14_06818-1

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	61-63%	UNE-EN ISO 3251	IL-5411-10
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	48-50%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	40 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	40 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	8-10 m ² /L - 5-8 m ² /kg a 50µm secas	UNE-EN ISO 23811	
ÉPAISSEUR DE PELLICULE SÈCHE	63 micras	UNE-EN 1062-1	14_06818-1
DILUTION 1e COUCHE	15-25%		
DILUTION 2e COUCHE ET C. SUIVANTES	< 5%		
DILUANT	AGUA		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
RÉSISTANCE AU FROTTEMENT HUMIDE	2-4 micras	UNE-EN ISO 11998	IL-5411-17
PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU (VITESSE TRANSMISSION VAPEUR)	91,05 g/m2. dia	UNE-EN ISO 7783-2	14_06818-1
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU (ÉPAISSEUR COUCHE AIR ÉQUIVALENTE)	0,22 m	UNE-EN ISO 7783-2	14_06818-1
PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE	0,005 kg/(m2.h0,5)	UNE-EN 1062-3	14_06818-1
RÉSISTANCE À LA FISSURATION (CHARGE)	45,5 N	UNE-EN 1062-7	14_06818-1
RÉSISTANCE À LA FISSURATION (LARGE FISSURE)	4153 micras (-10 °C)	UNE-EN 1062-7	14_06818-1
PERMÉABILITÉ AU DIOXYDE DE CARBONE (FLUX DE DIFFUSION)	2,78 g/m2. dia	UNE-EN 1062-6	14_06818-1
PERMÉABILITÉ AU DIOXYDE DE CARBONE (ÉQUIVALENTE DE DIFFUSION)	89 m	UNE-EN 1062-6	14_06818-1
RÉSISTANCE AU DÉCOLLEMENT	275-325 micras (+20 % agua)	UNE-EN ISO 16862	IL-5411-28
CLASSIFICATION DES MATIÈRES DE REVÊTEMENT POUR MAÇONNERIE EXTÉRIEURE ET BÉTON	G3 E2 S1 V2 W3 A5 C1	UNE-EN 1062-1	14_06818-1

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

tkrom[®]

ÉTAT	VALEUR
Température du substrat	Entre 5 et 35 °C.
Température ambiante	Entre 5 et 35 °C.
Humidité du substrat	Support sec avec une humidité < 10 %.
Point de rosée	Le substrat doit présenter une température supérieure d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence du revêtement sur les murs et les sols dû à la condensation. Dans des conditions de température élevée et de faible humidité dans l'air, la probabilité d'apparition d'efflorescences augmente dans la finition du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

- En extérieur, nettoyer toute la surface à l'aide d'un moyen mécanique comme un jet d'eau haute pression, par exemple.
- La surface doit rester homogène et ferme et ne présenter aucun signe de désagrègement ou de décollement. S'il est nécessaire d'égaliser le substrat, procéder à sa réparation avec les produits adéquats de la gamme TKROM PLAST.
- Pour uniformiser l'absorption et renforcer la surface, appliquer une couche de TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 (TDS-5907), TKROM FIXATEUR F4 (TDS-5908) ou de TKROM FIXATEUR À L'EAU PLIOTEC (TDS-5929).
- Appliquer ensuite TKROM SUPERCARRARA ELASTICO LISO

SURFACES DÉJÀ PEINTES

- En extérieur, nettoyer toute la surface à l'aide d'un moyen mécanique comme un jet d'eau haute pression, par exemple.
- S'assurer que le support est compact et ferme.
- Contrôler soigneusement l'état de la peinture précédente, en éliminant les parties crevassées et/ou qui n'adhèrent pas parfaitement.
- Réparer les imperfections et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

tkrom[®]

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES POUR SUPPORTS EN BON ÉTAT

Béton :

- La surface doit être sèche et son temps de maturation à l'air doit avoir été respecté (au moins 3 semaines).
- L'état du substrat doit respecter les spécifications de la norme UNE-EN-ISO 1504-2 relative au béton en ce qui concerne les performances des revêtements de surface.

Mortiers :

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité grâce à des produits adéquats, par exemple un traitement à l'acide chlorhydrique (esprit de sel) réduit avec 10 parts d'eau.

Fibrociment :

- Éliminer l'alcalinité conformément aux considérations relatives aux mortiers.

Plâtres poreux :

- Afin d'empêcher toute absorption excessive lors de l'application postérieure de peinture, appliquer une couche de TKROM FIXATEUR F4 (TDS-5908).

Plâtres fragiles :

- Pour renforcer la couche extérieure en créant un réticule de résine permettant également la transpiration, réduisant l'absorption et facilitant l'application ultérieure de peinture, appliquer une couche de TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 (TDS-5907).

Replâtrages et enduits de maçonnerie :

- L'état du substrat doit respecter les spécifications de la norme UNE-EN 998-2 relative aux mortiers, leur valeur d'adhérence devant être adaptée aux indications du marquage CE du fabricant du substrat. En aucun cas, la valeur ne doit être inférieure à 0,2 N/mm². La valeur moyenne doit être égale à 0,3 N/mm².

Peintures anciennes :

- La qualité des revêtements anciens est importante.
- Leur adhérence ne doit pas être inférieure à 0,7 N/mm², la valeur moyenne constatée devant être supérieure à 1 N/mm² (norme UNE-EN ISO 1504-2).
- Garantir la propreté de toutes les surfaces avec un jet de vapeur ou d'eau à haute pression.
- Dans le cas des peintures brillantes, ouvrir les pores à l'aide d'un moyen mécanique, et procéder comme sur les surfaces neuves.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES POUR SUPPORTS EN MAUVAIS ÉTAT

Noircissements provoqués par des moisissures et des algues :

- Procéder à leur élimination et leur désinfection en frottant énergiquement les taches avec une brosse et de l'eau de javel à usage ménager. Traiter ensuite la surface avec du TKROM NETTOYANT-ACTION RENFORÇANTE (TDS-5905) puis appliquer une couche de TKROM PRIMAIRE D'ÉTANCHÉITÉ-ASSAINISSANT (TDS-5906).

Salpêtre :

- Gratter à la brosse ou polir à la machine avant un traitement chimique à l'acide chlorhydrique (esprit de sel) réduit avec 10 parts d'eau. Traiter ensuite avec du TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 (TDS-5907).

Taches d'oxyde provenant des ferronneries :

- Appliquer deux couches de TKROM SUPERLITE ANTITACHES (TDS-6612).

Peintures anciennes avec adhérence défectueuse :

- En cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm² (norme UNE-EN ISO 1504-2), utiliser des moyens mécaniques pour éliminer la peinture ancienne. Le substrat doit être bien préparé pour accepter la nouvelle finition. Procéder comme pour les substrats neufs.

Surfaces inégales :

- Les surfaces présentant des problèmes d'écaillage, de fissures, de farinage, de cloques, etc., devront être traitées en éliminant totalement les peintures présentes à l'aide de moyens mécaniques.

Il faudra ensuite appliquer une couche de l'un des produits suivants : TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1 (TDS-5907), TKROM FIXATEUR F4 (TDS-5908) ou de TKROM FIXATEUR À L'EAU PLIOTEC (TDS-5929), et procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

Pour l'application de peinture sur d'autres matériaux spécifiques non mentionnés dans cette fiche, consulter avant le traitement le personnel technique accrédité par EUPINCA, S.A.

tkrom[®]

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	TKROM FIXATEUR PÉNÉTRANT F1	14-18 m ² /l	1/1 dans l'eau	1
PRIMAIRE	TKROM FIXATEUR F4	14-18 m ² /l	1/4 dans l'eau	1
PRIMAIRE	FIXATEUR PLIOTEC	10-14 m ² /l	prêt à l'emploi	1
PRIMAIRE	SUPERCARRARA ÉLASTIQUE LISSE	9-12 m ² /l	15 à -25% d'eau	1
FINITION	SUPERCARRARA ÉLASTIQUE LISSE	7-9 m ² /l	Max. 5 % d'eau	2

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	· Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau, au rouleau et au pistolet. · Application possible au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation avec un équipement Airless. · La seconde couche du produit doit être appliquée dans le sens perpendiculaire à la première afin d'obtenir une opacité optimale. · Pour une pulvérisation au moyen d'un équipement Airless, utiliser les valeurs suivantes : pression de ~150 bars, buse de ~0,38 à 0,53 mm, angle d'application de ~50° à 80°. · Lors de l'application au pistolet Airless, la dilution varie en fonction de la buse utilisée et de la pression appliquée.
NETTOYAGE DES OUTILS	· Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Attendre une heure pour que le produit ne tache plus et 6 heures pour passer une autre couche. Temps de séchage total 15 jours.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-5411	08 01 12	NON DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3209 10 00

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]