

TKROM SIL IMPRIMACION Y

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire d'étanchéité à appliquer sur les enduits au plâtre (en intérieur) avant application d'une peinture de finition au silicate TKROM-SIL. Possède un grand pouvoir pénétrant et consolidant, liant les plâtres morts ou pulvérulents, très résistant à l'alcalinité, et donne en séchant une surface uniforme et compacte résistante à l'agressivité des peintures au silicate de potassium.



UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Couche d'impression pour enduits au plâtre en intérieur.

EMBALLAGE	TAILLE
Plastique	15 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui favorise la transpiration du support.
- Très bonne adhérence.
- Facile à appliquer.
- Se consolide totalement avec le support.
- Écologique en raison de sa nature.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
ASPECT	Líquido		
COULEUR	Blanquecino		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,99-1,03 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
pH	8-9	ENSAYO INTERNO	
VISCOSITÉ (ISO)	200-400 (mPa.s)	UNE-EN ISO 2431	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	12-14%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	11-13%	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	3-5 m ² /L	UNE-EN ISO 23811	
DILUANT	Agua		

ÉTATS DU SUPPORT

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

- Avant de peindre, vérifier soigneusement la surface en s'assurant qu'elle est en parfait état.
- La surface doit être homogène et ferme et ne présenter aucun signe de désagrègement ou de décollement.
- En présence de moisissures ou de vert-de-gris, traiter au préalable la surface avec du TKROM Nettoyant-action renforçante TDS-5905 puis appliquer une couche de Primaire
- Assainissement-Étanchéification TKROM TDS-5906.

Appliquer ensuite deux couches de TKROM SIL BASE ou TKROM SIL normal (à intervalles de 24 heures) diluées comme suit :

COULEURS CLAIRES :

1ère couche :

Diluer du TKROM SIL à parts égales avec du primaire TKROM SIL pour ciment (1:1)

2ème couche :

- Appliquer du TKROM SIL non dilué ou dilué à 10-15 % avec application du primaire TKROM SIL pour ciment.

COULEURS MOYENNES ET INTENSES :

1ère couche :

Diluer une part de TKROM SIL avec une part de primaire TKROM SIL ciment et une part d'eau (1:1)

2ème couche :

- Appliquer du TKROM SIL non dilué ou dilué à 10-20 % avec application du primaire TKROM SIL pour ciment.

SURFACES DÉJÀ PEINTES

- Il n'est pas adapté à ce type de surfaces.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
FINITION POUR TKROM SIL NORMAL	TKROM SIL NORMAL	5-7 m ² /l et couche	100 % AVEC APPRÊT TKROM SIL C (1:1)	2

tkrom[®]

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 Airless. · 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°.
NETTOYAGE DES OUTILS	· Nettoyer les outils à l'eau abondamment et immédiatement après utilisation.

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Attendre 1 heure pour que le produit ne tache plus et 24 heures pour passer une autre couche.

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-5802	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 12 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 90 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.

