

TKROM IMPRIMACION SUPERLITE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Apprêt pour façades à base de résines spéciales en dissolution. De par ses propriétés exceptionnelles (adhérence, capacité de pénétration et résistance aux agents alcalins) et sa structure microporeuse permettant au support de respirer, c'est la couche de fond idéale avant application d'une peinture TKROM SUPERLITE EXTÉRIEUR.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour tout type de surfaces en maçonnerie.
- Intérieur et extérieur.
- Ciment.
- Cloisons en brique ou en plâtre.
- Béton.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	4 L
Métallique	15 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Inodore une fois sec.
- Excellente applicabilité.
- Fort pouvoir de pénétration.
- Adhérence.
- Il n'est pas nécessaire de poncer pour repeindre.
- Régule l'absorption.
- Microporeuse. Transpirabilité élevée.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco		
FINITION	Mate		
COORDONNÉES CHROMATIQUES, L*	90 a 92	UNE 48073	IL-6609-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, a*	-0,60 a -0,40	UNE 48073	IL-6609-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, b*	2,80 a 3,00	UNE 48073	IL-6609-02
BLANCHEUR BERGER	66-68	UNE 48073	IL-6609-02
OPACITÉ	87-89%	UNE-EN ISO 6504-3	IL-6609-05

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	71-73%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	47-49%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	500 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-10%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 350 Clorocaucho y Superlite Exterior / TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

ÉTATS DU SUPPORT

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN CIMENT, BÉTON ET MAÇONNERIE EN GÉNÉRAL

- Vérifier l'état de la surface murale et réparer les éventuelles imperfections avec un mortier ou autre produit approprié. Éliminer tout éventuel reste de peinture à la chaux ou à la détrempe. Appliquer une ou deux couches de TKROM PRIMAIRE SUPERLITE.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE (CIMENT, BÉTON ET MAÇONNERIE EN GÉNÉRAL)	TKROM PRIMAIRE SUPERLITE	5-7 m ² /l et couche	0-10 % SOLVANT CAOUTCHOUC CHLORÉ ET SUPERLITE EXTÉRIEUR TDS-6934 ou SOLVANT SYNTHÉTIQUE 345 TDS-6914	1 ou 2

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. · Pour une application au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless, diluer le produit avec une petite quantité (0 à 10 %) de TKROM SOLVANT CAOUTCHOUC CHLORÉ ET SUPERLITE EXTÉRIEUR TDS-6934.
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).

tkrom®

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec au toucher en 15 à 20 minutes. Sec pour une autre couche en 6 heures.

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-6609	08 01 11	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: 3208 20 90

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.

The logo for tkrom, featuring the brand name in a large, bold, lowercase sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is positioned above the 'o' in 'rom'.