



IMPRIMACIÓN SUPERLITE EXTERIOR

FORMAT DE VENTE

15L, 4L

DESCRIPTION

Primaire pour façades, à base de résines spéciales en solution. TKROM SUPERLITE EXTERIOR Grâce à son adhérence exceptionnelle, sa capacité de pénétration et sa résistance aux agents alcalins, ainsi qu'à sa structure microporeuse qui laisse respirer le support, il constitue la couche de base idéale pour la peinture ultérieure avec .

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur
Surfaces en maçonnerie
Ciment
Murs en briques ou en plâtre
Béton

PROPRIÉTÉS

- Toilette une fois sèche
- Excellente applicabilité
- Pouvoir de pénétration élevé
- Très bonne adhérence
- Aucun ponçage n'est nécessaire pour
- Régule l'absorption
- Microporeux
- Haute respirabilité

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques spéciales	
Couleur	Blanc	
Finition	Compagnon	
Densité	1,57-1,61 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	2,8-5,5 mPa.s	ASTM D 2196-10
Solides en volume	47-49%	UNE - EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
Performance théorique	6-8 m ² /L (70 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	15-20 min
	Séchage total	3 h
Délai de remise en peinture	6 h	
Dilution	0-10% selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOL. CLOROCAUCHO 350 TKROM DISOL. SINTETICOS 345	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

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

LES SURFACES DE CIMENT, DE BÉTON ET DE MAÇONNERIE EN GÉNÉRAL

Vérifiez l'état de la surface du mur et réparez les imperfections éventuelles avec les mortiers ou produits appropriés. Enlevez les restes éventuels de peinture à la chaux ou à la détrempe. TKROM IMPRIMACION SUPERLITE Appliquez une ou deux couches de .

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat + Min. 5°C / Max. + 35°C

Température ambiante 5°C / 35°C

Point Rocío 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.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME D'APPLICATION	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
PRIMER (Ciment, béton et maçonnerie en général)	TKROM IMPRIMACION SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m ² /L et couche	TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 10% SELON / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2
FINITION	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m ² /L et couche	TKROM DTE CLOROCAUCHO 3505-20% SELON LE SYSTÈME / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

- Préparation du produit :** Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité. Si le solvant est trop énergétique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.
- Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO Pour l'application au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless, diluez le produit avec une petite quantité (0-10%) de Y SUPERLITE EXTERIOR 350.

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

- Santé et sécurité** Pour toute information concernant les questions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent se référer à l'étiquetage et à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données pertinentes. DÉCHETS : DANGEREUX. CODE LER : 080111
- 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 : 3208 20 90
- Note** Note : Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et expriment en tout cas des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les essais appropriés pour vérifier l'adéquation du produit à un travail spécifique. En cas de doute sur le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou pour la peinture d'autres matériaux spécifiques non couverts par cette fiche technique, consultez le traitement approprié auprès du personnel technique accrédité par le GROUPE TKROM.