



SUPERLITE EXTERIOR

FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L

BASES : 15L, 4L, 750ML

DESCRIPTION

mate Peinture de façade, avec une finition profonde, sans reflets, à base de résines PLIOLITE®. Elle présente une résistance exceptionnelle aux intempéries, une grande capacité d'adhérence et de pénétration dans le support, même sur des surfaces dégradées, et une résistance totale à l'alcalinité. Imperméable et respirant, il sèche très rapidement par tous les temps et est insensible à la pluie dans les minutes qui suivent son application. Autonettoyant et résistant aux champignons et aux moisissures.

CHAMP D'APPLICATION

A l'extérieur
 Restauration des centres historiques
 Ciment
 Murs en briques apparentes
 Murs en plâtre
 Béton
 Pierre naturelle
 Tuiles

PROPRIÉTÉS

- Excellente étanchéité
- Haute respirabilité
- Pouvoir de pénétration élevé
- Très bonne adhérence
- Résistance aux agents atmosphériques
- Dureté élevée
- Séchage rapide
- Inodore après séchage

Disponible **TKROMATIC**

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines Pliolite (R)	
Couleur	Blanc et couleurs	
Finition	G3 Matt	ISO 2813
Densité	1,53-1,57 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	100 ± 10 KU	UNE 48076
Solides en volume	50-52%	UNE - EN ISO 23811
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2 (moyenne) Sd : 0,14 - 1,4 m	ISO 7783-2
Perméabilité à l'eau liquide	W3 (faible) < 0,1 kg/ (m ² - h0,5)	UNE-EN 1062-3
Taille maximale des particules	S1 (<100 microns) Fin	UNE-EN 1062-1
COV	< 430 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 430 g/L.	2004/42/II Classifica- tion A (c)
Performance théorique	8-10 m ² /L (50 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	90-120 min
Délai de remise en peinture	12 h	
Dilution	5-15% selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOLVENTE 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 de midi ou par temps humide.

LES SURFACES EN CIMENT, EN BÉTON ET EN 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 . TKROM SUPERLITE EXTERIOR Appliquez ensuite .

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	8-10 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 ŒUVRE

Préparation du produit : Agiter 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.

Méthode d'application : Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless.

Appliquez le produit uniformément pour obtenir une absorption et un mouillage parfaits, ainsi qu'une couverture homogène.

Pour l'application au pistolet sans air, utilisez des pressions de 100 à 120 bars avec des buses de 0,3 -0,4 mm, une dilution de 5%, un angle d'application de 75-80°.

TKROM DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSO Pour l'application, diluer le produit comme décrit ci-dessus avec TKROM SOLVENT 345 SYNTHETICS, TKROM SOLVENT 350 CHLOROCAUCHO ou .

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.