



SUPERLITE ANTI-TACHES

FORMAT DE VENTE

15L, 4L, 750ML

DESCRIPTION

Peinture isolante à base de résines PLIOWAY®, à très faible odeur, non stressée et non jaunissante, à base de résines PLIOWAY®. Lavabilité et adhérence maximales, excellent pouvoir couvrant et application très facile sans gouttes ni coulures. Couleur blanc pur, non jaunissante. Disponible en deux niveaux de finition, une finition mate générique sans reflets et de bonne opacité, et une finition PLUS, d'une excellente opacité et d'un brillant mat soyeux. Aussi bien comme couche de fond que comme couche de finition pour éliminer les taches de nicotine, de fumée, de cire, de rouille, de graisse, etc. sur les surfaces en plâtre, en ciment, en béton, en bois, etc.

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur

Ciment Béton

2000..

Salles de bains, Cuisines

Ateliers

Murs en briques ou en plâtre

Hôtels

Hôpitaux

PROPRIÉTÉS

- ·Inodore après séchage
- •Excellente applicabilité
- •Pouvoir de pénétration élevé
- •Excellente adhérence
- •Dureté élevée
- •Ne forme pas d'ampoules
- •Ne se fissure pas
- •Anti-tâches

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines PLIOWAY		
Couleur	Blanc		
Finition	Mat profond	UNE-FR ISO 2813	
Luminosité 85°.	< 3	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,32 ± 0,05 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	8 ± 2 (20 tr/min)	ASTM D 2196-10	
Solides en volume	40 ± 2%	UNE-FR ISO 23811	
Résistance au frottement humide	Classe 1 (<5 microns)	ISO 11998	
COV	< 500g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica- tion A (i)	
Performance théorique	7-9 m2/L - 5-7 m2/kg (50 microns secs)		
Temps de séchage	Séchage au toucher 30-40 min		
Délai de remise en peinture	à partir de 6 heures		
Dilution	O-10% selon le système d'application		
Diluant	TKROM SOLVANT 355 SINTEX INODORE		
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302		



PRÉPARATION DU SUBSTRAT

SURFACES EN MAÇONNERIE

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. Appliquez une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SURFACES EN BOIS PEINTES

Éliminez les fissures et les zones qui ne sont pas parfaitement adhérentes. Colmatez les imperfections et les irrégularités. Poncez toute la surface et nettoyez-la de la poussière, de la graisse ou de la saleté. Pour obtenir une bonne finition, appliquez directement une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SURFACES EN BOIS NON PEINTES

Effectuez un léger ponçage à sec pour éliminer les fibres en relief. Isolez les imperfections (nœuds, trous, veines, joints) à l'aide d'un mastic ou d'un enduit synthétique adapté. Appliquez directement une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SURFACES EN FER PEINTES

Enlevez les couches de peinture qui ne sont pas parfaitement adhérentes, puis procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

SURFACES EN FER NON PEINTES

Éliminez les éventuels résidus de rouille et de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées ; dégraissez et nettoyez la poussière et la saleté et poncez soigneusement jusqu'à ce que les résidus de rouille soient éliminés de la surface. Appliquez ensuite une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN SINTETICA ANTICORROSIVE de préférence. Une fois le temps nécessaire écoulé, appliquez directement une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SURFACES EN ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissez et nettoyez la surface. Appliquez une couche de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. Après un délai approprié, appliquez une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

Température ambiante 5°C / 35°C

Point Rocio

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
PRIMING ou FINISHING	TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS	7-9 m2/L - 5-7 m2/ kg (50 microns secs)	0-10% TKROM SOLVANT 355 SINTEX INODORE	5 1 0 2



RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

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 :

Peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.

Appliquez le produit uniformément pour obtenir une absorption et un mouillage parfaits, ainsi qu'une couverture homogène. Pour l'application, diluer le produit avec une petite quantité (5-10%) de TKROM SOLVENT 355 SINTEX ODOURLESS.

En cas d'utilisation comme couche primaire anti-taches, il est recommandé d'utiliser la couche de finition générique.

En cas d'utilisation comme finition résistante aux taches, les deux niveaux de finition peuvent être utilisés, bien que pour les taches très importantes, l'utilisation de la finition PLUS soit recommandée.

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 12 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.



EUPINCA, S.A
C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia.
T: +34 968 089 000
info@grupotkrom.com







ER-0297/1997