

SUPERLITE ANTI-TACHES



FORMAT DE VENTE

15 L, 4 L, 750 ml

DESCRIPTION

Peinture isolante anti-taches, à base de résines PLIOWAY®, à très faible odeur, sans tension et ne jaunissant pas. Lavabilité et adhérence maximales, excellent pouvoir garnissant et application très facile, sans coulures ni retombées. Couleur blanc pur qui ne jaunit pas. Peut être utilisée aussi bien comme impréssion que comme couche de finition pour éliminer les taches de nicotine, de fumée, de cire, de rouille, de graisse, etc. sur des surfaces en plâtre, en ciment, en béton, en bois, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur/Extérieur
Ciment
Béton
Salles de bains, cuisines
Ateliers
Murs en brique ou en plâtre
Hôtels
Hôpitaux

PROPRIÉTÉS

- INODORE une fois sec
- Excellente applicabilité
- Grand pouvoir de pénétration
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- Grande dureté
- Ne provoque pas de cloques
- Ne se fissure pas
- Anti-taches

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines PLIOWAY	
Couleur	Blanc	
Finition	Mat profond	FR-EN ISO 2813
Brillance 85°	< 3	FR-EN ISO 2813
Densité	1,32 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	120 ± 20 KU	ASTM D 2196-10
EXTRAITS SEC EN VOLUME	40 ± 2 %	FR-EN ISO 23811
Résistance au frottement humide	Classe 1 (<5 microns)	ISO 11998
COV	< 500 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	7 à 9 m ² /L (50 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 30 à 40 min	
TEMPS DE RECOUVREMENT	à partir de 6 heures	
Dilution	0 à 10 % selon le système d'application	
Diluant	TKROM SOLVANT 355 SINTEX SANS ODEUR	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES DE MAÇONNERIE

Vérifiez l'état de la surface murale et corrigez les éventuelles imperfections à l'aide de mortiers ou de produits adaptés. Éliminez tout résidu de peinture à la chaux ou à la détrempe qui pourrait subsister. Appliquez une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SURFACES EN FER PEINTES

Éliminez les couches de peinture qui n'adhèrent pas parfaitement, puis procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

SURFACES EN FER NON PEINTES

Éliminer toute trace éventuelle de rouille et de résidus de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques adaptées ; dégraisser, dépoussiérer et nettoyer, puis effectuer un ponçage soigneux pour éliminer tous les résidus de rouille de la surface. Appliquer ensuite une ou deux couches de, de préférence, TKROM APPRÊT SYNTHÉTIQUE ANTICORROSIF. Une fois le temps de séchage nécessaire écoulé, appliquer directement une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissier et nettoyer la surface. Appliquer une couche de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. Une fois le délai d'attente approprié écoulé, appliquer une ou deux couches de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
APPRÊT ou FINITION	TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS	7 à 9 m ² /L (50 microns secs)	0-10 % TKROM SOLVANT 355 SINTEX SANS ODEUR	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Lors de processus de longue durée, des évaporations se produiront ; réajuster alors la viscosité.
Méthode d'application :	<p>Peut s'appliquer à la brosse ou au rouleau.</p> <p>Appliquez le produit de manière uniforme afin d'obtenir une absorption et une humidification parfaites, ainsi qu'une couverture homogène. Pour l'application, diluez le produit avec une petite quantité (0 à 10 %) de TKROM DILUANT 355 SINTEX SANS ODEUR.</p> <p>En cas d'utilisation comme finition barrière anti-taches, il est recommandé d'utiliser la finition générique.</p> <p>En cas d'utilisation comme finition anti-taches, les deux niveaux de finition peuvent être utilisés, bien que pour les taches très intenses, il soit recommandé d'utiliser la finition PLUS.</p>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la dernière version de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a pour teneur les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet.

RÉSIDU : DANGEREUX.

CODE LER : 080111

Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Code tarifaire

Code TARIC : 3208 20 90

Remarque

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou la teneur en extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la teinte correspondante auprès de son distributeur.