Code: **TDS-6611** Révision: <u>11/06/2019</u>

TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit anti-humidité sans odeur pour surfaces intérieures à base de résines PLIOWAY® permettant une application directe sur des murs humides ou mouillés. Bloque l'humidité et présente une excellente adhérence sur le substrat. Couleur blanche pure et excellente résistance aux alcalis, détergents, produits chimiques, etc

TKPOM' SUPERLITE PRITIALAZIAI PRINTACIONES

TAILLE

750 ml

4 L

15 L

EMBALLAGE

Métallique

Métallique

Métallique

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- · Intérieur. Permet l'application sur des surfaces humides et imprégnées d'eau et bloque l'humidité une fois durci et sec. Idéal pour les sous-sols, les caves, etc..
- Intérieur.
- · Ciment.
- · Cloisons en brique ou en plâtre.
- · Béton.
- · Salles de bain.
- · Cuisines.
- · Ateliers.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- · Inodore une fois sec.
- · Excellente applicabilité.
- · Ne craquelle pas.
- · Ne forme pas de cloques.
- · Fort pouvoir de pénétration.
- · Dureté élevée.
- · Adhérence.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco		
FINITION	MATE PROFUNDO		
BRILLANT 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813	<u>IL-6611-01</u>
COORDONNÉES CHROMATIQUES, L*	90 a 92	UNE 48073	<u>IL-6611-02</u>
COORDONNÉES CHROMATIQUES, a*	-1,7 a -1,5	UNE 48073	<u>IL-6611-02</u>
COORDONNÉES CHROMATIQUES, b*	3,7 a 3,9	UNE 48073	<u>IL-6611-02</u>
BLANCHEUR BERGER	63-65	UNE 48073	<u>IL-6611-02</u>
OPACITÉ	82-84% / Clase 4	UNE-EN ISO 6504-3 / UNE-EN 13300	<u>IL-6611-05</u>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,48 - 1,52 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-6611-06</u>

Code: **TDS-6611** Révision: <u>11/06/2019</u>

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	73-75%	UNE-EN ISO 3251	<u>IL-6611-10</u>
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	49-51%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	430 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	430 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	5-7 m²/L - 3-5 m²/kg a 75μm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-10%	SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 355 Sintex Sin Olor		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
RÉSISTANCE AU FROTTEMENT HUMIDE	< 1 micras / Clase 1	UNE-EN ISO 11998 / UNE-EN 13300	<u>IL-6611-17</u>

ÉTATS DU SUPPORT

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN MAÇONNERIE DÉJÀ PEINTES

· Éliminer complètement l'ancienne peinture détériorée par l'humidité puis appliquer directement du TKROM SUPERLITE ANTI-HUMIDITÉ comme indiqué pour les surfaces neuves.

SURFACES EN MAÇONNERIE

· 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 directement sans aucune préparation préalable, une ou deux couches diluées dans une proportion de 0 à 10 selon l'état de la surface du TKROM SUPERLITE ANTI-HUMIDITÉ.

Code: **TDS-6611** Révision: <u>11/06/2019</u>

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS	
PRÉPARATION DU PRODUIT	· 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.	
APPLICATION	· Application possible au pinceau ou au rouleau.	
	· Appliquer le produit uniformément afin d'obtenir une parfaite absorption et humidification ainsi qu'une couverture homogène.	
	· Lors de l'application, diluer le produit avec une petite quantité (0 à 10 %) de TKROM SOLVANT 355 SINTEX SANS ODEUR TDS-6916.	
NETTOYAGE DES OUTILS	 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). 	

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à $20\,^{\circ}\text{C}$ et $65\,^{\circ}\text{M}$ d'humidité relative : Le produit est sec au toucher en $30\,^{\circ}\text{A}$ 40 minutes. Sec pour une autre couche en $6\,^{\circ}\text{heures}$.

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-6611	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à $30\,^{\circ}$ C ni inférieure à $5\,^{\circ}$ 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

<u>Remarque</u>: 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.

