

TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador Antihumedad sin olor, para interiores, a base de resinas PLIOWAY®, para aplicación directa sobre paredes húmedas o mojadas. Bloquea la humedad y tiene excelente adherencia al sustrato. Color blanco puro y excelente resistencia a los álcalis, detergentes, productos químicos, etc.



USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Interiores. Permite la aplicación sobre superficies húmedas e incluso empapadas de agua, bloqueando la humedad, una vez fraguado y seco. Ideal para sótanos, bodegas, etc.
- Interior.
- Cemento.
- Paredes de ladrillo o yeso.
- Hormigón.
- Baños.
- Cocinas.
- Talleres.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	750 ml
Metálico	4 L
Metálico	15 L

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Inodoro una vez seco.
- Excelente aplicabilidad.
- No cuartea.
- No forma ampollas.
- Gran poder de penetración.
- Elevada dureza.
- Adherencia.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	Blanco		
ACABADO	MATE PROFUNDO		
BRILLO 85º	< 3	UNE-EN ISO 2813	IL-6611-01
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	90 a 92	UNE 48073	IL-6611-02
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,7 a -1,5	UNE 48073	IL-6611-02
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	3,7 a 3,9	UNE 48073	IL-6611-02
BLANCURA BERGER	63-65	UNE 48073	IL-6611-02
OPACIDAD	82-84% / Clase 4	UNE-EN ISO 6504-3 / UNE-EN 13300	IL-6611-05

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	1,48 - 1,52 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6611-06

tkrom®

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	73-75%	UNE-EN ISO 3251	IL-6611-10
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	49-51%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	430 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	430 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUCIÓN	0-10%	SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN	
DILUYENTE	TKROM Disolvente 355 Sintex Sin Olor		

PROPIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	NORMA	INFORME
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO	< 1 micras / Clase 1	UNE-EN ISO 11998 / UNE-EN 13300	IL-6611-17

CONDICIONES DEL SOPORTE

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA YA PINTADAS

- Eliminar por completo la vieja pintura deteriorada por la humedad y aplicar directamente TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD como se ha indicado para superficies nuevas.

SUPERFICIES DE ALBAÑILERIA

- Controlar el estado de la superficie mural y reparar las posibles imperfecciones, con los morteros o productos apropiados. Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple que pudiesen existir. Aplicar directamente sin ninguna preparación previa, una o dos capas diluidas del 0 al 10% según estado de la superficie de TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD.

tkrom[®]

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> · Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. · Volver a agitar periódicamente. · Ajustar viscosidad. · En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> · Puede aplicarse a brocha o rodillo. · Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta absorción y humectación, así como una cubrición homogénea. · Para su aplicación diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR TDS-6916.
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	<ul style="list-style-type: none"> · Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con cualquiera de los disolventes recomendados para su dilución, o bien con TKROM DISOLVENTE 302 UNIVERSAL (TDS-6961).

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca al tacto en 30-40 minutos. Secado para repintar 6 horas.

SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
MSDS-6611	08 01 11	PELIGROSO

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3208 20 90

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom®