



SUPERLITE ANTIHUMEDAD

FORMATO DE VENTA

15L, 4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Pintura selladora Antihumedad sin olor, para interiores, a base de resinas PLIOWAY®, para aplicación directa sobre paredes y techos húmedos o mojados. Bloquea la humedad y tiene excelente adherencia al substrato. Color blanco puro y excelente resistencia a los álcalis, detergentes, productos químicos, etc. Permite la aplicación sobre superficies húmedas e incluso empapadas de agua, bloqueando la humedad, una vez fraguado y seco.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior

Cemento Hormigón

_ .

Baños

Cocinas

Talleres

Habitaciones

Sótanos, Bodegas

PROPIEDADES

- Sin olor una vez seco
- Excelente aplicabilidad
- Gran poder de penetración
- Excelente adherencia
- Elevada dureza
- · No forma ampollas
- No cuartea

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas PLIOWAY	Resinas PLIOWAY		
Color	Blanco			
Acabado	Mate profundo	UNE-EN ISO 2813		
Brillo 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813 UNE-EN ISO 2811-1		
Densidad	1,46 ± 0,05 g/ml			
Viscosidad	6 ± 2 (20rpm, R3)	ASTM D 2196-10		
Sólidos en volumen	49 ± 2%	UNE-EN ISO 23811		
Resistencia al frote húmedo	Clase 1 (<1 micra)	ISO 11998		
COV	< 500g/L . Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasifica- ción (i)		
Rendimiento teórico	9-11 m2/L (50 micras secas)			
Tiempos de secado	Secado al tacto 30-40 min			
Tiempo de repintado	a partir de las 6 horas			
Dilución	0-10% según sistema de aplicación			
Diluyente	TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR			
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302			



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.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato Min. + 5°C / Max. + 35°C

Temperatura Ambiente 5°C / 35°C

Punto de Rocio La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de

rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE APLICACIÓN	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACION	TKROM SUPERLITE ANTIHUMEDAD	9-11 m2/L (50 micras secas)	0-10% TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	1 o 2
ACABADO	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m2/L (40 micras secas)	0-20% AGUA DE RED	1 o 2



RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Preparación del producto:

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad.

Método de aplicación:

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.

DATOS ADICIONALES

Seguridad e higiene

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. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

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

Partida Arancelaria

Nota

Código TARIC: 3208 20 90

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.



tkrom.com

EUPINCA, S.AC/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza 30353 Cartagena, Murcia.

T: +34 968 089 000 info@grupotkrom.com







GA-2016/0111

R-0297/1997