



IMPRIMACIÓN SUPERLITE EXTERIOR

FORMATO DE VENTA

15L, 4L



DESCRIPCIÓN

Imprimación para fachadas, a base de resinas especiales en disolución. Por su excepcional adherencia, capacidad de penetración y resistencia a los agentes alcalinos, así como su estructura microporosa, que permite que el soporte respire, es la capa de fondo idónea para el posterior pintado con TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior

Superficies de albañilería

Cemento

Paredes de ladrillo o yeso

Hormigón

PROPIEDADES

- Inodoro una vez seco
- Excelente aplicabilidad
- Gran poder de penetración
- Muy buena adherencia
- No es preciso lijar para repintar
- Regula la absorción
- Microporosa
- Elevada transpirabilidad

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas acrílicas espe	Resinas acrílicas especiales				
Color	Blanco					
Acabado	Mate					
Densidad	1,60 ± 0,05 g/ml		UNE-EN ISO 2811-1			
Viscosidad	5,5 ± 2 mPa.s		ASTM D 2196-10			
Sólidos en volumen	48 ± 2%		UNE - EN ISO 23811			
COV	< 500 g/L . Valor má UE: 500 gr/L	ximo permitido por la	2004/42/II A clasifica- ción (i)			
Rendimiento teórico	6-8 m2/L (70 micras secas)					
Tiempos de secado	Secado al tacto	15-20 min				
	Secado total	3 h				
Tiempo de repintado	6 h					
Dilución	0-10% según sistema de aplicación					
Diluyente	TKROM DISOL. CLOROCAUCHO 350 / TKROM DISOL. SINTETICOS 345					
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302					



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

SUPERFICIES DE CEMENTO, HORMIGON Y ALBAÑILERIA EN GENERAL

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 una o dos manos de TKROM IMPRIMACION SUPERLITE.

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 (Cemento, Hormigón y Albañileria en general)	TKROM IMPRIMACION SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m2/L y capa	0-10% SEGÚN SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2
ACABADO	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	8-10 m2/L y capa	5-15% SEGÚN SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350/TKROM DTE SINTETICOS 345	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. Un disolvente excesivamente enérgico puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.

Método de aplicación:

Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola airless. Para su aplicación a brocha, rodillo o pistola airless, diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR 350.

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 24 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

EUPINCA, S.A.

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

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







ER-0297/1997