



# 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 especiales	
Color	Blanco	
Acabado	Mate	
Densidad	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	2,8-5,5 mPa.s	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	47-49%	UNE - EN ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
<b>Rendimiento teórico</b>	6-8 m <sup>2</sup> /L (70 micras secas)	
<b>Tiempos de secado</b>	<b>Secado al tacto</b>	15-20 min
	<b>Secado total</b>	3 h
<b>Tiempo de repintado</b>	6 h	
<b>Dilución</b>	0-10% según sistema de aplicación	
<b>Diluyente</b>	TKROM DISOL. CLOROCAUCHO 350 / TKROM DISOL. SINTETICOS 345	
<b>Limpieza</b>	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, HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA 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

<b>Temp. Substrato</b>	Min. + 5°C / Max. + 35°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Punto de Rocío</b>	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
<b>IMPRIMACION (Cemento, Hormigón y Albañilería en general)</b>	TKROM IMPRIMACION SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	10% SEGÚN SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 / TKROM DTE SINTÉTICOS 345	1 o 2
<b>ACABADO</b>	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	6-8 m <sup>2</sup> /L y capa	5-20% SEGÚN SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350/TKROM DTE SINTÉTICOS 345	1 o 2

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Preparación del producto:</b>	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.
<b>Método de aplicación:</b>	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

<b>Seguridad e higiene</b>	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
<b>Almacenaje</b>	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.
<b>Partida Arancelaria</b>	Código TARIC: 3208 20 90
<b>Nota</b>	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. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO TKROM.