



## SUPERLITE EXTERIOR

### FORMATO DE VENTA

COLORES: 15L

BASES: 15L, 4L, 750ML



### DESCRIPCIÓN

Pintura para fachadas, de acabado mate profundo, sin reflejos, a base de resinas PLIOLITE®. Posee una excepcional resistencia a la intemperie, gran adherencia y capacidad de penetración en el sustrato, incluso sobre superficies degradadas, y total resistencia a la alcalinidad. Impermeable y transpirable, seca muy rápidamente en cualquier condición climática y es insensible a la lluvia a los pocos minutos de su aplicación. Autolimpiable y resistente a hongos y mohos.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior  
Restauración centros históricos  
Cemento  
Paredes de ladrillo cara vista  
Paredes de yeso  
Hormigón  
Piedra natural  
Tejas

### PROPIEDADES

- Excelente impermeabilidad
- Elevada transpirabilidad
- Gran poder de penetración
- Muy buena adherencia
- Resistente a agentes atmosféricos
- Elevada dureza
- Secado rápido
- Sin olor una vez seco

Disponible **TKROMATIC**

### DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas de Pliolite	
Color	Base BL / MD / TR y colores	
Acabado	G3 Mate	ISO 2813
Densidad	1,57 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	100 ± 10 KU	UNE 48076
Sólidos en volumen	45 ± 2%	UNE - EN ISO 23811
Permeabilidad al vapor de agua	V2 (media) Sd: 0,14 - 1,4 m	ISO 7783-2
Permeabilidad al agua líquida	W3 (baja) < 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> · h0.5)	UNE-EN 1062-3
Tamaño máximo de partícula	S1 (<100 micras) Fino	UNE-EN 1062-1
COV	< 430 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 430 gr/L	2004/42/II A clasificación (c)
<b>Rendimiento teórico</b>	8-10 m <sup>2</sup> /L (50 micras secas)	
<b>Tiempos de secado</b>	<b>Secado al tacto</b>	90-120 min
<b>Tiempo de repintado</b>	12 h	
<b>Dilución</b>	5-15% según sistema de aplicación	
<b>Diluyente</b>	TKROM DISOLVENTE 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, 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. A continuación, aplicar TKROM SUPERLITE EXTERIOR.

### 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	0-10% SEGÚN SISTEMA TKROM DTE CLOROCAUCHO 350 / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2
<b>ACABADO</b>	TKROM SUPERLITE EXTERIOR	8-10 m <sup>2</sup> /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.

**Método de aplicación:** Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola airless.

Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta absorción y humectación, así como una cubrición homogénea.

Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3 -0,4 mm, disolución del 5%, ángulo de aplicación 75-80°.

Para su aplicación diluir el producto según lo expuesto con TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO, TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS o TKROM DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSOS.

## 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

Código TARIC: 3208 20 90

### Nota

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.