



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

Evterior

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



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/ (m2 · 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 clasifica- ción (c)			
Rendimiento teórico	8-10 m2/L (50 micras secas)				
Tiempos de secado	Secado al tacto 90-120 min				
Tiempo de repintado	12 h				
Dilución	5-15% según sistema de aplicación				
Diluyente	TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345				
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302				



TDS 909 SUPERLITE EXTERIOR Octubre 2025

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

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



TDS 909 SUPERLITE EXTERIOR Octubre 2025

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

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







111 ER-0297/199