



# 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