



IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL

FORMATO DE VENTA

COLORES: 15L, 4L, 750ML, 250ML

DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética selladora para madera y yeso, de gran poder de sellado, excelente flexibilidad y muy buena nivelación. Se aplica y lija muy fácilmente y se puede utilizar tanto como imprimación como de capa final, dada su gran blancura y perfecto acabado.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior/Interior
Imprimación para madera
Madera
Enlucidos de yeso

PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Buena aplicabilidad
- Secado rápido
- Inodoro al secar
- Buena adherencia
- Fácil lijado
- Excelentes acabados
- Muy buen aislante de manchas

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas alcidicas		
Color	Blanco y colores		
Acabado	Mate		
Brillo 85°	<5	UNE-EN ISO 2813	
Densidad	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidad	90-100 KU	UNE 48076	
Sólidos en volumen	46-48%	UNE-EN ISO 23811	
Clasificación frente al fuego	A2-s1, d0	UNE-EN 13501-1	5236T24-2
COV	< 400 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 400 gr/L	2004/42/II A clasificación (e)	
Rendimiento teórico	6-8 m ² /L (70 micras secas)		
Tiempos de secado	Secado al tacto	20-30 min	
	Secado sin pegajosidad	40-50 min	
	Secado total	3 h	
Tiempo de repintado	24 h		
Dilución	0-10% según sistema de aplicación		
Diluyente	TKROM DISOL. UNIV. 302 / 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 MADERA PINTADAS

Eliminar las zonas agrietadas y no perfectamente adheridas. Masillar las imperfecciones e irregularidades. Lijar toda la superficie y limpiar de polvo, grasa o suciedad. Para conseguir un buen acabado aplicar una mano de TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA, lijar suavemente y acabar con el producto aconsejado.

SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS

Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar las fibras levantadas. Aislar las imperfecciones (nudos, orificios, vetas, juntas) mediante un aislante adecuado o masilla sintética. Aplicar una o dos manos TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA. Lijar suavemente y acabar con el producto aconsejado.

SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA

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 TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA, lijar suavemente y acabar con el producto aconsejado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	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	TKROM IMPRIMACION SELLADORA UNIVERSAL	6-8 m ² /L y capa	10% SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
ACABADO	TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANOS	11-13 m ² /L y capa	0-30% SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN TKROM DISOLVENTE 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 y pistola. Aplicar con uniformidad y alargándolo al máximo para obtener 75 micras húmedas, de esta manera evitaremos tiempos de secado largos, arrugamientos, etc..

Para su aplicación a brocha o rodillo diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345.

Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 20% con TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345, hasta conseguir una viscosidad de 25 segundos copa Ford nº 4 a 25°C. Utilizar boquilla de 1,5-1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5-3,5 kg/cm2.

Para su aplicación a pistola Airless, utilizar presiones de 100 a 120 bares con boquillas de 0,3-0,4 mm, dilución del 5-10% con el mismo disolvente, ángulo de aplicación 75-80°.

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 90 91

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.