

TKROM IMPRIMACION SELLADORA UNIVERSAL



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Imprimación para madera, tanto en interiores como en exteriores. Adecuado también para enlucidos de yeso en paredes y techos.
- Exterior/Interior.
- Madera.
- Paredes de yeso u otros materiales tendentes a dejar marcas al ser pintados.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	250 ml
Metálico	750 ml
Metálico	4 L
Metálico	22 kg

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Poder de penetración.
- Buena aplicabilidad.
- Secado rápido.
- Inodoro al secar.
- Buena adherencia.
- Fácil lijado.
- Permite obtener excelentes acabados en uniformidad y brillo.
- Muy buen aislante de manchas, evita el sangrado de las manchas provenientes de escapes de agua y por los humos de tabaco, también por humos de incendios.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	Blanco y colores s/muestra		
BRILLO 85º	<5	UNE-EN ISO 2813	IL-6203-01
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	92 a 94	UNE 48073	IL-6203-01
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,0 a -0,8	UNE 48073	IL-6203-02
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	1,1 a 1,3	UNE 48073	IL-6203-02
BLANCURA BERGER	78-80	UNE 48073	IL-6203-02
OPACIDAD	93-97%	UNE-EN ISO 6504-3	IL-6203-05

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	1,57-1,61 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6203-06
FINURA DE DISPERSIÓN (GRANULOMETRÍA)	45-55 micras / Fino/ S1 Fino	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 13300 / UNE-EN 1062-1	IL-6203-09

TKROM

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	74-76%	UNE-EN ISO 3251	
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	46-48%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	350 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	350 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUCIÓN	0-10%	SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN	
DILUYENTE	TKROM Disolvente 345 Sinteticos y Grasos		

CONDICIONES DEL SOPORTE

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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 masillando con plaste en polvo Tkrom Plast, 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.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN (MADERA)	IMPRIMACION TDS-6203	6-8 m ² /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
IMPRIMACIÓN (ALBAÑILERÍA)	IMPRIMACION TDS-6203	6-8 m ² /L y capa	10% DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> · 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 energético puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> · 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 Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos TDS-6914. · Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 10% al 20% con Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos, 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 o.
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	<ul style="list-style-type: none"> · Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con cualquiera de los disolventes recomendados para su dilución, o bien con TKROM DISOLVENTE 301 UNIVERSAL (TDS-6901).

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca al tacto en 20-30 minutos. Secado sin pegajosidad 40-50 minutos. Se puede repintar a las 24 horas.

SEGURIDAD

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.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
MSDS-6203	08 01 11	PELIGROSO

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 y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3208 90 91

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.

TKROM