



SUPERLITE ANTIMANCHAS

FORMATO DE VENTA

15L, 4L, 750ML

DESCRIPCIÓN

Pintura aislante de manchas, a base de resinas PLIOWAY®, de muy bajo olor, sin tensión y no amarilleante. Máxima lavabilidad y adherencia, excelente poder cubriente y muy fácil aplicación sin gotear ni descolgar. Color blanco puro que no amarillea. Tanto de imprimación, como de capa de acabado para eliminar las manchas de nicotina, humos, cera, óxido, grasas, etc. sobre superficies de yeso, cemento, hormigón, madera, etc.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior/Exterior
Cemento
Hormigón
Baños, Cocinas
Talleres
Paredes de ladrillo o yeso
Hoteles
Hospitales

PROPIEDADES

- Sin olor una vez seco
- Excelente aplicabilidad
- Gran poder de penetración
- Excelente adherencia
- Elevada dureza
- No forma ampollas
- No cuartea
- Antimanchas

DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resinas PLIOWAY	
Color	Blanco	
Acabado	Mate profundo	UNE-EN ISO 2813
Brillo 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813
Densidad	1,32 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad	120 ± 20 KU	ASTM D 2196-10
Sólidos en volumen	40 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Resistencia al frote húmedo	Clase 1 (<5 micras)	ISO 11998
COV	< 500g/L . Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	7-9 m ² /L (50 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado al tacto: 30-40 min	
Tiempo de repintado	a partir de las 6 horas	
Dilución	0-10% según sistema de aplicación	
Diluyente	TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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 de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFICIES DE HIERRO PINTADAS

Eliminar las capas de pintura que no estén perfectamente adheridas y proceder a continuación como se ha indicado para las superficies de hierro no pintadas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES DE HIERRO NO PINTADAS

Eliminar la eventual presencia de óxido y residuos de laminación, con espátulas o cepillos metálicos apropiados; desengrasar y limpiar de polvo y suciedad y lijar cuidadosamente hasta eliminar los residuos de óxido de la superficie. Aplicar a continuación, una o dos manos de preferentemente TKROM IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA. Transcurrido el tiempo necesario, aplicar directamente una o dos manos TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

SUPERFICIES DE ACERO GALVANIZADO Y ALUMINIO

Desengrasar y limpiar la superficie. Aplicar una capa de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. Aplicar transcurrido el intervalo de tiempo adecuado, una o dos manos TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS.

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	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRIMACION o ACABADO	TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS	7-9 m ² /L (50 micras secas)	0-10% TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR	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 o rodillo. Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta absorción y humectación, así como una cobertura homogénea. Para su aplicación diluir el producto, con una pequeña cantidad (0-10%) de TKROM DISOLVENTE 355 SINTEX SIN OLOR. En caso de uso como imprimación barrera antimanchas, se recomienda la utilización del acabado genérico. En caso de uso como acabado antimanchas, pueden utilizarse los dos niveles de acabado, aunque para manchas muy intensas, es recomendable la utilización del acabado PLUS.

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 12 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.