

KR-1509 HIDROFUGANTE INVISIBLE FACHADAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante protector de fachadas formulado con siloxanos.

Hidrofugante transparente e incoloro para la impermeabilización de fachadas sin modificar su aspecto. Por su marcado efecto formador de perlas rechaza el agua, evitando la penetración del agua de lluvia en los muros sobre los que se aplica, sin dificultar la transpirabilidad, ya que no influye sobre la permeabilidad al vapor de agua del soporte.



USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Exterior. Especialmente formulado para el tratamiento de fachadas y muros de cemento, mampostería, hormigón, piedra natural y artificial, ladrillos de cara vista, etc.
- Exterior.
- Paredes de ladrillo o yeso.
- Hormigón.
- Morteros de cemento.
- Fijador.
- Promotor de adherencia.
- Regulador de absorción.
- Endurecedor de superficies porosas.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	1 L
Metálico	5 L

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- No modifica sustancialmente el aspecto superficial del soporte.
- Excelente aplicabilidad.
- Actúa como barrera impermeabilizante y penetra profundamente en el soporte.
- Protege sin formar película de las inclemencias atmosféricas.
- Mantiene la difusión de vapor.
- Secado rápido.
- No es preciso lijar para repintar.
- No se alteran sus propiedades al repintar.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Incoloro	

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	0,76-0,80 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	7-9%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	6-8%	UNE-EN ISO 23811
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	n.a.	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	n.a.	2004/42/II A clasificación

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEÓRICO	Hasta saturación de la superficie	
DILUYENTE	KROMACRIL DISOLVENTE SINTÉTICO 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.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN	KROMACRIL IMPERMEABILIZANTE FACHADAS HIDROFUGANTE INVISIBLE	APROX. 1-1,5 m ² /L. APLICAR HASTA QUE LA SUPERFICIE LO RECHACE.	al uso	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.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Se puede aplicarse a brocha, rodillo, pistola Aerográfica y pistola Airless siempre sin diluir y directamente sobre cualquiera de los sustratos mencionados debiendo estar lijados, limpios y desengrasados. • Nunca aplicar a horas de elevada insolación ni con lluvia, respecto a la humedad relativa, no hay limitación. • Las superficies a tratar deben estar secas; después de una lluvia esperar al menos 24 horas; en el caso de limpieza de la superficie con agua a presión, esperar como mínimo tres días. • Aplicar sobre superficies verticales o de elevada inclinación. • No aplicar sobre superficies no porosas (no absorbentes). • No aplicar sobre superficies pintadas. • Independientemente del sistema de aplicación elegido, es necesario aplicar el producto hasta que la superficie lo rechace. • Generalmente es suficiente una sola capa, sin embargo sobre superficies muy porosas puede ser necesario aplicar una segunda capa apenas desaparezca el aspecto brillante de la primera. • Repintable con la mayoría de pinturas.
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 KROMACRIL DISOLVENTE UNIVERSAL.

TIEMPOS DE ESPERA

Seca al tacto en 15 minutos, secado total 1 hora y se puede repintar pasadas 12 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-6509	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 12 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.