



# IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGANTE INVISIBLE AGUA

## FORMATO DE VENTA

25L, 5L, 1L

## DESCRIPCIÓN

Tratamiento invisible protector de fachadas, formulado a base de silanos y siloxanos. Se usa como impregnación para hidrofugar e impermeabilizar fachadas sin modificar su aspecto y así proteger el paramento de la penetración de agua y del crecimiento de hongos y algas. Debido a su fuerte efecto hidrofugante, repele el agua mediante la formación de perlas, evitando la penetración del agua de lluvia en los paramentos sobre los que se aplica, permite la transpirabilidad del vapor de agua del soporte. El producto es base agua y se presenta listo al uso. Se puede repintar sobre diferentes tipos de revestimientos.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior  
Tratamiento para fachadas  
Muros de cemento  
Mampostería  
Mortero  
Fibrocemento  
Piedra natural  
Ladrillos de cara vista

## PROPIEDADES

- Gran poder hidrofugante
- Barrera impermeabilizante
- Gran poder de penetración
- Evita aparición de eflorescencias
- Transpirable al vapor de agua
- Mínimo contenido en COVS
- Bajo olor
- Secado rápido y fácil de usar

## DATOS TÉCNICOS

Estado físico	Líquido	
Color	Líquido blanquecino	
Densidad	1,00 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
COV	< 9 gr/L . Valor máximo permitido por la UE: 30 gr/L	2004/42/II A clasificación (h)
<b>Rendimiento teórico</b>	5-7m <sup>2</sup> /L-130-200gr/m <sup>2</sup> Aplicar UNA SOLA CAPA hasta saturación de la superficie	
<b>Tiempos de secado</b>	<b>Secado al tacto</b>	15-30 minutos
	<b>Secado total</b>	6 horas
<b>Tiempo de repintado</b>	No repintar con el producto	
	24 horas (SOLO CON REVESTIMIENTOS)	
<b>Dilución</b>	Listo al uso	
<b>Diluyente</b>	N.A.	
<b>Limpieza</b>	Agua y jabón suave	

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

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

### SUPERFICIES DE MORTEROS DE CEMENTO, YESO, LADRILLO

Esperar hasta total fraguado y secado del fondo (4 semanas). Limpiar el soporte de eflorescencias, suciedad, polvo y esperar hasta su completo secado. La superficie deberá quedar consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. Si existen mohos o verdín, tratar previamente la superficie con TKROM LIMPIADOR REFORZANTE y sanear la zona afectada. En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro. Después aplicar el producto.

### SUPERFICIES YA PINTADAS

La superficie ya pintada debe estar limpia, cerciórese de que el soporte sea compacto y firme. Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando partes agrietadas y/o no perfectamente adheridas. Reparar las imperfecciones y proceder como se indica.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato y Ambiente</b>	Min. + 5°C / Max. + 35°C
<b>Humedad Ambiental</b>	Max. 80%
<b>Punto de Rocío</b>	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
ACABADO	TKROM IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGANTE INVISIBLE AGUA	5-7m <sup>2</sup> /L - 130- 200gr/m <sup>2</sup> . Aplicar UNA SOLA CAPA	N.A.	1 CAPA

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

### Preparación del producto:

Agitar suavemente hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

### Método de aplicación:

Aplicar siempre sobre superficies verticales o de elevada inclinación. No aplicar sobre superficies "no porosas" (no absorbentes).

Puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola a baja presión siempre sin diluir y directamente sobre cualquiera de los sustratos mencionados debiendo estar lijados, limpios y desengrasados.

Independientemente del sistema de aplicación elegido, aplicar el producto en UNA SOLA CAPA hasta saturación de la superficie. No aplicar segundas capas ni repintar con el mismo producto. Se puede repintar con revestimiento de fachadas (se recomienda hacer una prueba de aplicación).

Las superficies a tratar deben estar secas; después de una lluvia y en el caso de limpieza de la superficie con agua a presión, esperar como mínimo tres días en ambos casos.

Nunca aplicar a horas de elevada insolación ni con lluvia.

## 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:NO PELIGROSO. CODIGO LER: 080112

### 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: 3209 10 00

### Nota

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. Para cualquier duda al respecto del tratamiento de las superficies citadas anteriormente o para el pintado de otros materiales específicos no contemplados en esta ficha, consultar el tratamiento adecuado a personal técnico acreditado por GRUPO TKROM.