

HIDROFUGANTE

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 17/05/2023 ED.04

DESCRIPCIÓN

Dispersión de resinas acrílicas y siliconadas al agua para impermeabilizar todo tipo de superficies interiores y exteriores. Pinturas, revestimientos, fachadas, etc... Permeable al vapor desde el interior. Seco al tacto tras 4 horas. Resistente al agua de lluvia y a la intemperie tras al menos 48 - 72 horas. 25 días hasta la completa polimerización.

Rendimiento: por mano. El rendimiento puede variar en función de la absorción del soporte. Acabado: satinado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	HIDROFUGANTE
Composición:	Aditivos y resinas siliconadas y acrílicas en base agua
^Contenido COV máx.permitido:	Categoría A Subcategoría H: 50 g/l
^Contenido COV máx.producto:	Categoría A Subcategoría H < 0.0g/l
pH:	8.4 - 8.8
Densidad:	1,01 – 1,02 g/cm ³
*Rendimiento:	20 - 30 m ² /l
Viscosidad:	200 - 400 mPa·s
Aspecto:	Viscoso
Color:	Transparente
Envases:	1 L
Dilución:	Listo al uso
Herramientas:	Rodillo y brocha
Limpieza herramientas:	Con agua
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C
***Tiempo de secado:	Mínimo 8 horas
****Almacenaje:	entre 5°C y 35°C

OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

HIDROFUGANTE

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 17/05/2023 ED.04

- * El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.
- * Rendimiento orientativo: 1 mano/rodillo.
- ** Tanto temperatura ambiente como paramento.
- *** Según condiciones climatológicas.
- **** Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.
- ^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicar una o dos manos de Hidrofugante sin diluir y dejar secar de 48 – 72 horas mínimo. El secado completo de estos productos se produce tras 25 días después de su aplicación. Durante este tiempo se debe de evitar épocas de lluvias.

Debido a las características de alta viscosidad del producto, es importante que la aplicación del mismo se realice lo más extendida posible para evitar defectos de velado por sobrecarga.

ADVERTENCIAS

De acuerdo con nuestras C. G. V. las informaciones/indicaciones redactadas en nuestras fichas técnicas son conformes nuestro saber técnico y práctico, pero no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto, de lo cual asume toda responsabilidad por su uso.

ARTE OSAKA, S. A. se responsabiliza de la Calidad de sus productos y en ningún caso de su manipulación/aplicación. Las instrucciones, modos de empleo, consejos, videos, etc., que ofrecemos para manipulación/aplicación de nuestros productos son meramente informativos y no deben considerarse método exclusivo de uso.

[Cond. Generales de Venta](#)

La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.

