



Tratamiento antisalitre incoloro. Diseñado para sanear muros y paredes degradadas por el salitre. Previene la aparición de manchas blancas provocadas por la absorción de agua por capilaridad con arrastre de sales del muro.

Características

Protege frente a los efectos del salitre.
Previene la aparición de manchas blancas.
Apto para interior y exterior.
Alta resistencia y durabilidad.
No se cuartea.

Propiedades técnicas

Peso específico	1.25 ± 0.05 g/cm ³
pH	12.5 ± 1
Viscosidad	< 50 U.K.
Naturaleza	EDTA.Na4
Aspecto	Líquido amarillento
Acabado	Incoloro
Contenido COVs	<1 g/l

Rendimiento

7-8 m²/l
Depende del tipo y estado soporte, así como de las herramientas utilizadas. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

Presentación

Envases de 1 l y 5 l.

Almacenamiento

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses desde la fecha de fabricación. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de aplicar.



Preparación del soporte

Superficies que presenten arrastre de sales debido a la absorción de agua por capilaridad.

El soporte deberá estar seco y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

Limpiar el soporte con abundante agua para forzar la precipitación de las sales encapsuladas. Dejar secar al menos 24 horas.

- Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.
- Si el soporte no está bien adherido, eliminar las zonas que no adhieren mediante raspado y cepillado.

Método de aplicación

Agitar el producto hasta su homogeneización y aplicar una capa de producto.

Secado

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 24 horas.

Condiciones climatológicas

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +5 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, en soportes recalentados por el sol.



Herramientas

Rodillo, brocha o airless.

Limpia las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días, estar fraguados y secos.

Los soportes a tratar tienen que ser resistentes a la alta alcalinidad.

En caso de lluvia, dejar secar el soporte al menos 24 horas antes de la aplicación.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia hasta la aplicación posterior.

Evitar el contacto con aluminio, cobre, aleaciones de cobre y níquel.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería o carpintería).

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

Productos complementarios

Para las acciones de preparación del soporte, se recomienda la gama Graphenstone®. Por favor, consultar las correspondientes Fichas Técnicas.

Precauciones de uso

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. No inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

Gesto responsable

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado "Almacenamiento".

Información de seguridad

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Asesoramiento técnico

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante:

technicalsupport@graphenstone.com

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEDISA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEDISA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exige al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEDISA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.

Fecha de actualización: 07-2023