



Cera natural para la protección de los estucos y morteros. Protege los acabados y colores. Minimiza la absorción de agua y sus contaminantes sin alterar la permeabilidad del sustrato a los gases y al vapor de agua.

### Características

Protección de estucos y morteros de cal.  
No altera la transpirabilidad de los sustratos.  
Evita la despigmentación de colores intensos.  
Buena trabajabilidad.  
Alta resistencia y durabilidad.  
Base de ceras naturales.  
Apto para interiores y exteriores.

### Propiedades técnicas

<b>Peso específico</b>	0.9 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	9.5 ± 1
<b>Naturaleza</b>	Cera natural
<b>Aspecto</b>	Líquido amarillento
<b>Acabado</b>	Incoloro
<b>Contenido COVs</b>	< 1 g/l

### Rendimiento

30-40 m<sup>2</sup>/l (1 mano).

Depende del tipo y estado soporte, así como de las herramientas utilizadas. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

### 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.

### Presentación

Envases de 1 l y 4 l.



### Preparación del soporte

Estucos y morteros de cal.

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido, regular y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

### Método de aplicación

Aplicar 1 o 2 capas según absorción del soporte. En aplicación exterior recomendable 2 capas. Extender el producto adecuadamente. Tras 30-60 minutos de la aplicación, pulir con mopa de lana. Si la mopa se impregna de cera, espera más tiempo para pulir.

### 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. Evitar aplicar con incidencia directa del sol, en soportes recalentados o previsión de lluvia.

### Herramientas

España, llana o guante de pelo corto. Mopa de lana (pulido).

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.



### Observaciones

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua. No es un sistema impermeabilizante.

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 y de la humedad atmosférica durante 4 días.

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

Para la realización de veladuras decorativas y/o colocación de plantillas autoadhesivas u otros tipos de enmascaramiento; esperar una semana.

Si existieran requisitos estéticos estrictos se recomienda hacer ensayos previos.

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 | Gesto responsable

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.

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](mailto: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 exime 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