



Imprimación mineral a base de silicato ligeramente texturizada que permite regular la textura del soporte, cubrir microfisuras (< 1 mm) y homogeneizar superficies reparadas o raspados de pintura antigua.

### Características

Regulariza la absorción y textura del soporte.  
Homogeniza la superficie.  
Acabado ligeramente texturizado.  
Favorece el ahorro de material y trabajo.  
Alto poder de cobertura y adherencia.  
Transpirable. Evita condensaciones.  
Alta adherencia, resistencia y durabilidad.  
Apto para exteriores e interiores.  
Nivel bajo de emisiones COVs.

### Propiedades técnicas

<b>Peso específico</b>	1.55 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	11.5 ± 1
<b>Viscosidad</b>	[90 – 120] U.K.
<b>Naturaleza</b>	Mineral
<b>Aspecto</b>	Líquido denso
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Contenido COVs</b>	< 1 g/l

### Rendimiento

5-7 m<sup>2</sup>/l (1 capa)  
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, 4 l y 15 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 24 meses desde la fecha de fabricación. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de aplicar.

### Preparación del soporte

Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies habituales en la construcción: enfoscado, ladrillo, hormigón, antiguas pinturas.

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

- 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 o cepillado.
- Si el soporte presenta arrastre de sales, cepillar y aplicar *Neutralysal*.

### Preparación del producto

Agitar y diluir con agua al 10-15%.

Asegurar una buena mezcla. Evitar agitar en exceso para minimizar la oclusión de burbujas.



### Método de aplicación

Aplicar una capa uniformemente. Pintar en secciones empezando por los bordes. No pintar sobre las zonas que se están secando, evitar empalmes. Se advierte que un exceso de producto puede generar microfisuras.

### Secado

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

### Condiciones climatológicas

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +7 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

### Herramientas

Rodillo, brocha o airless.

Limpiar 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 pintar tienen que ser resistentes a pH alcalinos.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

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 de la pintura.

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 | 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