

## Neutralysal Premium

Versión: ene-18

*Neutralysal Premium* es un 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.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Características:

Protege frente a los efectos del salitre.  
Evita la aparición manchas blancas.  
Apto para interiores y exteriores.  
Alta resistencia y durabilidad.  
No se cuartea.

#### Propiedades técnicas:

Peso específico	1.2 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	12.5 ± 1
Viscosidad	< 50 U.K.
Naturaleza	EDTA.Na <sub>4</sub>
Aspecto	Líquido amarillento
Acabado	Incoloro

#### Rendimiento:

7-8 m<sup>2</sup>/l (1 mano). Depende del tipo y estado soporte, herramientas, etc. 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 36 meses desde la fecha de fabricación.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

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

#### Estado del soporte:

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

#### Preparación de soporte:

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, se recomienda 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.

Si el soporte está muy descohesionado (arenizado, polvoriento, etc.), cepillar y consolidar con *Minerseal Premium* diluido 3:1 con agua.

#### Método de aplicación:

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

#### 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, ni en soportes recalentados por el sol.

#### Herramientas:

Rodillo, brocha o pistola.

#### Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

#### Observaciones:

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días.

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, carpintería, etc.).

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### 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 reciclado. 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](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.