



## Neutralysal Premium

Versión: feb-17

*Neutralysal Premium* es un tratamiento antisalitre incoloro. Actúa como secuestrante de sales y previene la aparición de manchas blancas provocadas por la salinidad.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Área de aplicación:

Ideal para sanear muros y paredes degradadas por el salitre y para prevenir las manchas blancas de las sales.

#### 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 tras secado	Incoloro

#### Rendimiento:

Varía dependiendo del tipo, textura o absorción del soporte, así como de la aplicación. De modo orientativo, se considera 7-8 m<sup>2</sup>/l.

#### Presentación:

Disponibile en envases de 1 l y 5 l. Consultar para otros formatos.

#### 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.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido, 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 48 horas.

Si el soporte presenta colonias de mohos, líquenes, algas y bacterias, cepillar con hipoclorito sódico.

Si los recubrimientos están deteriorados, retirar los mismos hasta dar con un sustrato limpio.

Si el soporte presenta patologías tales como humedades por remonte capilar, condensación o filtración, biodeterioro, etc.; es preciso solucionar el problema arquitectónico que genera este fenómeno para obtener un buen resultado con el tiempo.

#### Método de aplicación:

Agitar el producto hasta su homogeneización y aplicar una capa.

#### Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa, dejar transcurrir 24 horas de secado.

#### Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser mayor de +5 °C y menor de +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 tiempos indicados es para unas condiciones ambientales de 25 °C y 60% de humedad relativa.

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 48 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. Aplicar con buena ventilación, 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.

### 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.