



## StopWater Premium

Versión: feb-17

*StopWater Premium* es un tratamiento anti-humedad para muros que a su vez actúa como consolidante. Se trata de una barrera temporal que retiene la humedad y se degrada por el elevado pH de los revestimientos.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Área de aplicación:

Indicado como tratamiento previo a la pintura en la rehabilitación de edificios con acumulación de humedad en el interior de los soportes debido a humedades por capilaridad, filtración o condensación.

#### Características:

Retiene la humedad.  
Barrera temporal. Degradación progresiva.  
Consolidante del soporte mineral.  
Permite la aplicación de las pinturas minerales.  
Incrementa la durabilidad de la solución.  
Penetra en el soporte. No forma película.  
No altera la transpirabilidad de los sustratos.  
Apto para interior y exterior.

#### Propiedades técnicas:

Peso específico	1.04 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 ± 1
Viscosidad	< 50 U.K.
% sólidos	30 ± 2%
Punto congelación	0 °C
Naturaleza	Copolímero acrílico
Aspecto	Líquido transparente
Acabado	Incoloro

#### Rendimiento:

Varía dependiendo del tipo, textura o absorción del soporte. De modo orientativo, se considera un consumo de la disolución final de 12-14 m<sup>2</sup>/l sobre mortero. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

#### Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco (entre 5-30 °C). Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 6 meses.

#### Presentación:

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

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Estado del soporte:

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

#### Preparación de soporte:

Si el soporte presenta impurezas, se recomienda realizar una limpieza con agua a presión. En caso de colonias de mohos, líquenes, algas y bacterias, cepillar con hipoclorito sódico y secar al menos 48 horas.

Si el soporte presenta arrastre de sales, cepillar y aplicar *Neutralysal Premium*.

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.

#### Preparación del producto:

Agitar el producto y diluir 1:1 con agua.

#### Método de aplicación:

Agitar el producto hasta su homogeneización y aplicar una capa dejando que penetre en el soporte adecuadamente.

#### Secado:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa, dejar secar entre 12-24 horas. Aplicar la pintura de acabado siempre antes de las 24 horas de aplicación del producto.



## Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser mayor de +10 °C y menor de +30 °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.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua. No es una solución para impermeabilizar.

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

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.

## Productos complementarios:

Se recomienda utilizar la gama *Graphenstone®* para las acciones complementarias según la aplicación, reparación y/o acabado requerido. Por favor, consultar las correspondientes Fichas Técnicas.

## 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.