

StopWater Premium

Versión: oct-17

StopWater Premium es un tratamiento anti-humedad previo a la pintura; también actúa como consolidante. Se trata de una barrera temporal que retiene la humedad proveniente del muro por capilaridad, filtración o condensación. El producto se degrada por el elevado pH de los revestimientos *Graphenstone®*.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Retiene la humedad.
Barrera temporal. Degradación progresiva.
Consolidante del soporte mineral.
Permite la aplicación de las pinturas minerales.
Permite el correcto secado de las pinturas de cal.
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 ³ |
| pH | 8 ± 1 |
| Viscosidad | < 50 U.K. |
| % sólido | 30 ± 5% |
| Punto de congelación | 0 °C |
| Naturaleza | Copolímero acrílico |
| Aspecto | Líquido transparente |
| Acabado | Incoloro |

Rendimiento:

24-28 m²/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 (entre 5-30 °C). Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 6 meses desde la fecha de fabricación.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Superficies de aplicación:

Superficies con altas humedades.

Estado del soporte:

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

Preparación de soporte:

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

Preparación del producto:

Agitar el producto y diluir 1:1 con agua, asegurar una buena mezcla.

Método de aplicación:

Aplicar una capa uniformemente.

Secado:

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 12-15 horas. Aplicar la pintura antes de las 24 horas tras la aplicación del producto.

Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +10 °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.

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

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, 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. 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.

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.

Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante (technicalsupport@graphenstone.com).