



## AmbientPrimer Premium

Versión: feb-17

*AmbientPrimer Premium* es un primer para la pintura fotocatalítica que permite regular la absorción y textura del sustrato y estabiliza el sistema fotocatalítico con el tiempo. Existen dos versiones: sin/con efecto anti-algas (climas tropicales), respectivamente L42/L44.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Área de aplicación:

Diseñado para la imprimación de la pintura fotocatalítica, *AmbientPro Premium*. Garantiza la estabilidad y durabilidad del sistema con el tiempo. Existe la versión anti-algas especialmente diseñado para áreas propensas al crecimiento de algas como climas tropicales.

#### Características:

*AmbientPrimer L42*: uso interior y exterior.

*AmbientPrimer L44*: con efecto anti-algas para uso exterior en climas tropicales.

Uso obligatorio junto con *AmbientPro Premium*.

Consolidante del soporte mineral.

Regulariza la absorción del sustrato.

Estabiliza el sistema fotocatalítico.

Incrementa la durabilidad de la solución.

No altera la transpirabilidad de los sustratos.

#### Propiedades técnicas:

Peso específico	1.02 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	8.5 ± 1
Viscosidad	< 50 U.K.
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 13-15 m<sup>2</sup>/l sobre mortero. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

#### Presentación:

Disponible en envases de 1 l, 4 l, 12.5 l y 15 l. Consultar para otros formatos.

#### 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.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, 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 la disolución hasta su homogeneización y aplicar una capa uniformemente.



## Secado:

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

## 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.

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 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,

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.

Graphenstone Spain | Polg Ind Poliviso. C/Carpinteros, 25. EL VISO DEL ALCOR, 41520 Sevilla, España.. Tel.: +34 955 292 068



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)).