

## AmbientPrimer Premium

Versión: ene-18

*AmbientPrimer Premium* es una imprimación que permite regular y reducir la absorción del sustrato. Recomendado para soportes absorbentes y de uso obligatorio previo a *AmbientPro+ Premium*, ya que garantiza la estabilidad y durabilidad del sistema fotocatalíticos con el tiempo. Existen dos versiones: sin y con efecto anti-algas, L42 y L44 respectivamente.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Características:

AmbientPrimer L42: uso interior y exterior.

AmbientPrimer L44: con efecto anti-algas para uso en zonas muy húmedas.

Uso obligatorio junto con *AmbientPro+ Premium*.

Consolidante del soporte mineral.

Regulariza la absorción del sustrato.

Favorece el ahorro de material y trabajo.

Estabiliza el sistema fotocatalítico.

Incrementa la durabilidad de la solución fotocatalítica.

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:

26-30 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, 4 l, 12.5 l y 15 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 12 meses desde la fecha de fabricación.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies habituales en la construcción: mortero, ladrillo, hormigón, antiguas pinturas, etc.

#### 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:

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: 24 horas.

#### Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +7 °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.

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 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:

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.

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)).