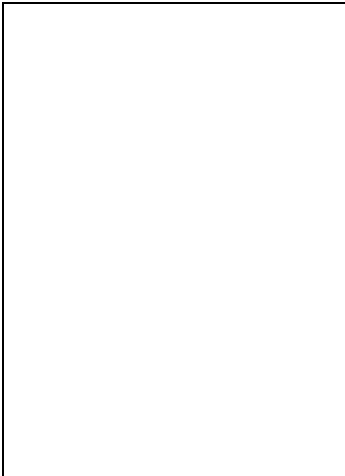


PRIMER | CALIDAD ÓPTIMA ECO

PRIMER ECO



Equilibrio óptimo

Gran poder cubriente y muy buena capacidad de regularizar la absorción del soporte y preparar la superficie para aplicar la capa de acabado.

Sin Olor y Ecológico.

Lavable CLASE 2

Cubrición: CLASE 2 para 8 m²/litro.

**Cumple con los criterios de
Certificación Ecolabel Tipo I¹**

Cumple con los criterios BREEAM^{*1}

para una construcción mucho más sostenible y respetuosa con el entorno que nos rodea.

*1 En tramitación

Descripción del producto

Primer Ecológico, basada en una dispersión de resina estireno acrílica ecológica.

Campo de aplicación

Destinado a la imprimación, fondeado de interiores y exteriores con una calidad equilibrada.

Composición de la pintura:

Dispersión de emulsión acrílica, pigmento de dióxido de titanio, extenders, y aditivos varios como conservante, aditivos reológicos, humectantes...

Propiedades

Su estudiada composición le confiere un color blanco y una buena opacidad tanto en húmedo como en seco.

Sus propiedades de aplicación, hacen que sea un producto óptimo en cuanto a la cubrición y la capacidad del preparar el soporte para la capa de acabado. Producto lavable.

Diluable con agua.

Transpirable.

Contenido reducido en COV y COSV

Especialmente indicada para la aplicación con sistema airless. El microfiltrado que se realiza en este producto hace alargar la vida de los filtros y boquillas.

Características técnicas

Según UNE-EN 13300 la pintura se clasifica como:

- **Grado de brillo:** mate profundo,
- **Tamaño de partícula:** fino,
- **Resistencia al frote en húmedo:** Clase 2, según norma ISO 11998,
- **Relación de contraste:** Clase 2 para un rendimiento de 8 m²/litro.
- **Propiedades de reacción y resistencia al fuego** según UNE EN 13501-1:2002: B-s1-d0

BREEAM: Según UNE EN 16402, UNE EN ISO 160000-9 y UNE EN 16516: (Temperatura: 23-24°C Humedad aire: 50% Renovación/ flujo de aire= 10 L/ min; 0,5 m/s:

- **COVTs (GC – MS):** < 0,001 mg/ m³
- **Formaldehído (HPLC UV –Vis)** < 0,001 mg/ m³
- **Carcinógenos 1A y 1B (HPLC – MS)** <0,001 mg/ m³

Densidad:

Aprox. 1.5 - 1.6 kg/L

Color:

Blanco.

Envasado:

Se comercializan envases de 13 litros

Almacenaje:

Conservar en sitio fresco preservando de las heladas y la exposición directa del sol.

Seguridad:

Consultar la ficha de seguridad del producto para obtener información detallada.

Mantener fuera del alcance de los niños. Durante la aplicación y secado asegurar una ventilación total. Utilizar ropa, calzado y mascarilla de protección. Evitar comer, beber y fumar durante el proceso de pintado. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar a fondo inmediatamente con agua. No dejar que llegue al alcantarillado, al agua corriente o a la tierra.

Aplicación

Sistema de aplicación:

Aplicación con airless:

Recomendamos aplicar con boquilla 5/17 de la marca GRACO.

Presión de pulverización entre 150y 250 bar.

Dilución en 1ª mano hasta un 50% v/v

Dilución en 2ª mano hasta del 25% v/v

Se recomienda la aplicación en 2 manos cruzadas fresco sobre fresco

Método de aplicación Airless

Seguir las indicaciones de la forma práctica para la puesta en funcionamiento del Equipo de Airless y para la limpieza y engrase del equipo para un buen funcionamiento y mantenimiento.

Consumo:

Según nuestra experiencia, con la pintura diluida con un 30% de agua v/v, el rendimiento a rodillo sobre superficies lisas tipo "Pladur" es de 11.0 – 11.5 m²/litro acabado en 2 manos.

Con Airless dependerá de la boquilla empleada en la aplicación y la dilución realizada del producto.

Temperatura mínima de aplicación y secado:

Temperatura mínima de +5º para el material, la superficie y el ambiente.

Tiempo de secado:

A +25º y una humedad relativa del 60%, la pintura seca y es repintable tras 3-4 horas. En caso de temperatura más baja o humedad relativa más elevada, se prolonga el tiempo de secado.

Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado

Recomendaciones Sostenibilidad

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso. La reutilización de producto puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Tratamiento de la pintura no usada y del agua de limpieza

Depositar el envase lleno o vacío en el punto limpio

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera de nuestro control.