

PRIMER | CALIDAD ÓPTIMA

PRIMER

Equilibrio óptimo

Equilibrado en:

Cubrición, Blancura, Nivelación y Salpicado.

Sin Olor.

Lavable CLASE 3

Cubrición: CLASE 3 para 8 m²/litro.

Descripción del producto

“Primer” es una dispersión de emulsión acrílica, mate.

“Primer” es un producto respetuoso con el medio ambiente.

Campo de aplicación

Primer está destinado a la imprimación y fondado de paredes de interior con el fin de regularizar la absorción del soporte y preparar la superficie para aplicar la capa de acabado.

Composición de la pintura:

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

Propiedades

Su estudiada composición le confiere un color blanco mediterráneo, una alta admisión de agua y una buena opacidad en seco.

La relación pigmento/ligante hace que sea un producto semi-lavable. Su elevado poder cubriente en seco hace que, con el sistema de aplicación recomendado, la pintura cubra perfectamente con dos manos.

Diluable con agua. Transpirable.

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

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 3, según norma ISO 11998,
- **Relación de contraste:** Clase 3 para un rendimiento de 8 m²/litro en dos manos.
- **Valor límite COV** de la UE para este producto (Cat. A/a): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 1 g/L de COV
- **Propiedades de reacción y resistencia al fuego** según UNE EN 13501-1:2002: B-s1-d0

Densidad:

Aprox. 1.5 – 1.6 kg/L

Color:

Blanco, Posibilidad de ser teñido en nuestro SSTT

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.

Almacenaje:

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

Envasado:

La pintura se comercializa en envases de 13 litros.

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

Consumo:

Según nuestra experiencia, con la pintura diluida con un 25% de agua v/v, el rendimiento a rodillo sobre superficies lisas tipo “Pladur” es de 7 m²/litro acabado en 2 manos.

En 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.

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.

Recomendaciones Sostenibilidad

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad de producto 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.

Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

Tratamiento del producto no usado 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.