

PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD ÓPTIMA

OPTIMUM®

Vinylic



Aplicación óptima

- Buena cubrición
- Buena nivelación
- Bajo salpicado
- Lavable
- Especial yesos proyectados

Descripción del producto

Campo de aplicación

Pintura blanca mate, destaca por su aplicación óptima, para el pintado de paredes y techos de interior.

Propiedades

Sus propiedades de aplicación, hacen que sea una pintura con una buena cubrición y nivelación. Con un bajo salpicado. Su composición garantiza una buena protección de los materiales de construcción. Especialmente indicada para el pintado de yesos proyectados. Diluible con agua. Transpirable. Aplicable también con airless.

Composición de la pintura:

Dispersión de resina vinílica, pigmento de dióxido de titanio, extenders, y aditivos varios como conservante, aditivos reológicos, humectante, etc.

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 7 m²/litro.

Propiedades de reacción y resistencia al fuego:

- Según UNE 23727:1990: **M2**
- Según UNE EN 13501-1:2002: **C-S2-D0**

Voc: 7.8 g/L

Densidad:

Aprox. 1.5 kg/L

Color:

Blanco.

Seguridad:

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

Almacenaje:

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

Envasado:

La pintura se comercializa en envases de 15 y 4 litros.

Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

Aplicación

Sistema de aplicación:

Aplicación de dos manos con la pintura diluida hasta un 8% en volumen con agua, aplicada con el "PCL MAMUT" para aplicaciones donde prime la producción y un buen acabado y el rodillo "PCL TURBO" donde prime el acabado y un bajo nivel de salpicado.

Consumo:

Aprox. **7 m²/litro** aplicadas en 2 capas (72 ml/m² por capa) sobre superficies lisas, sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Los valores de consumo exacto se determinaran según cada base y mediante aplicaciones de prueba.

Temperatura mínima de aplicación y secado:

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

Tiempo de secado:

A +25° 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.

Aplicación Airless:

Aplicar una mano cruzada, fresco sobre fresco, aplicada con el sistema AIRLESS y el "kit PCL Acabados de calidad"

Método de aplicación

Seguir las indicaciones de la **forma práctica** para la **puesta en funcionamiento** del Equipo de Air-less y para la **limpieza y engrase**

del equipo para un buen funcionamiento y mantenimiento.

Para una aplicación profesional **es bueno y deseable tapar muebles y demás elementos, para evitar cualquier accidente o negligencia.**

Utilizar ropa, calzado y mascarilla de **PROTECCIÓN**. Trabajar en espacios ventilados.

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.