

## PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD ÓPTIMA

# Ecoblán®

### ECOLÓGICO



### Ecológico

Buena cubrición

Olor mínimo

Etiquetado ECOLABEL

Lavable

### Descripción del producto

#### Campo de aplicación

Pintura blanca, mate, ecológica destinada al pintado de paredes y techos de interior. Gracias al uso limitado de sustancias peligrosas y al bajo contenido en disolventes en la composición de su formulación, el ECOBLAN está certificado como producto que cumple con los criterios ecológicos y tiene a la certificación de Ecoetiqueta.

#### Propiedades

Buenos resultados para uso en interiores. Buena cubrición. Olor mínimo. Lavable. Diluible con agua. Transpirable. Aplicable también con airless.

#### Composición de la pintura:

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

#### Densidad:

Aprox. 1.5 kg/L

#### Envasado:

La pintura se comercializa en envases de 15, 4 y 0,75 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.

#### Características técnicas

Cumple con los requisitos, según UNE 48243:2007, exigibles a las pinturas plásticas en dispersión acuosa dirigidas al pintado de superficies interiores de edificios, sobre paredes y techos de yeso, cemento y sus derivados, convenientemente preparadas.

**Resistencia al frote en húmedo según UNE 48243: 2007:** Tipo I

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 m<sup>2</sup>/litro.

Cumple requisitos para la concesión de la Ecoetiqueta (decisión comisión de 13 de agosto de 2008)

VOC: 1.4 g/L

#### Color:

Puede obtenerse una **completa gama de colores** normalizados según norma UNE 48103.

#### Limpieza del material:

Una vez abierto el envase, con el fin de evitar que se creen residuos secos en el producto, cerrar cuidadosamente y guardar en posición invertida. Para la conservación del medio ambiente, el material sobrante no puede tirarse a las basuras domésticas sino que ha de ser eliminado en un punto verde.

Para más información consultarte:

<http://www.bcn.cat/neta/es/gestionresiduos-puntoverdebarrio.html> o en el ayuntamiento de su ciudad

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado y eliminar esta agua de limpieza como el material sobrante arriba indicado.

#### Ecoetiqueta:

Para mayor información sobre los criterios comentados para la concesión de la Ecoetiqueta consulte la siguiente dirección:

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>

### 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. **8 m<sup>2</sup>/litro** aplicadas en 2 capas (62 ml/m<sup>2</sup> por capa) sobre superficies lisas, sobre superficies rugosas aumenta según grado.

Los valores de consumo exacto se determinarán 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 Airless 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.