

## PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD ÓPTIMA

### EXCELAN®

### Cubremax



#### Descripción del producto

##### Campo de aplicación

Pintura blanco nieve mate de cobertura máxima para el pintado de paredes y techos de interior.

Diseñada para tener una blancura y una cobertura muy superior a lo estándar pudiendo así ahorrar capas. Buena capacidad de igualación.

##### Propiedades

Gracias a la blancura de este producto hace que los espacios pintados ganen considerablemente en luminosidad confiriendo a la estancia una armonía que recuerda a paisajes mediterráneos.

Su elevado poder cubriente hace que, con el sistema de aplicación recomendado, la pintura cubra perfectamente con dos manos y en muchos casos solo con una.

En la mayoría de casos incluso disimula las juntas previamente lijadas del pladur.

Dilúible con agua.

Transpirable.

Aplicable también con airless

##### Composición de la pintura:

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

##### Envasado:

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

##### 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 II

Según UNE-EN 13300 la pintura se clasifica como:

- ✓ **Grado de brillo:** mate profundo,
- ✓ **Tamaño de partícula:** fino,
- ✓ **Resistencia al frote en húmedo:** Clase 1, según norma ISO 11998,
- ✓ **Relación de contraste:** Clase 1 para un rendimiento de 7 m<sup>2</sup>/litro.

Propiedades de reacción y resistencia al fuego:

- Según UNE 23727:1990: M2

- Según UNE EN 13501-1:2002: C-S2-D0

Voc: 7.5 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.

##### 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 al 5 - 8% en volumen con agua. Recomendamos la utilización del rodillo "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 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". Boquilla recomendada: 517

##### 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 del control nuestro.