

## PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD ÓPTIMA

# A-30

### GRANDES CONSUMOS



### Grandes consumos

Rendimiento Elevado. Adecuada cubrición, acabado y salpicado

### Descripción del producto

#### Campo de aplicación

Pintura plástica basada en una dispersión de resina estireno acrílica, mate, destinada al pintado de interiores y exteriores con una adecuada cubrición, lavabilidad y facilidad en la aplicación. Tapa masillas

#### Composición de la pintura:

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

#### Propiedades

Su estudiada composición le confiere un color blanco mediterráneo, una alta admisión de agua y una buena opacidad en seco con un rendimiento aprox de 8 m<sup>2</sup>/litro. Sus propiedades de aplicación, hacen que sea una pintura de fácil pintado y de aspecto agradable. La relación pigmento/ligante hace que sea una pintura semilavable. Su elevado poder cubriente en seco hace que, con el sistema de aplicación recomendado, la pintura cubra perfectamente con dos manos. Diluible con agua. Transpirable. Aplicable también con 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 4, según norma ISO 11998,
- Relación de contraste: Clase 3 para un rendimiento de 8 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

#### Densidad:

Aprox. 1.5 - 1.6 kg/L

#### Color:

Blanco Mediterráneo

#### 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 14 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 30% en volumen con agua, aplicada con el "PCL MA-MUT" 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 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.