

PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD SÚMMUM

SUMUM®

Clean



Máxima resistencia al frote en húmedo

- Buena cubrición
- Acción anti-moho
- Acabado liso
- Bajo salpicado
- Súper-lavable

Descripción del producto

Campo de aplicación

Pintura plástica antimoho basada en una dispersión de resina acrílica, mate aterciopelado de alta calidad, destinada a la decoración de interiores y exteriores con un acabado de máxima lavabilidad o resistencia al frote húmedo.

Propiedades

Gracias a las tres bases que componen este producto es posible realizar una infinita gama de colores. Sus propiedades de aplicación, hacen que sea una pintura con una buena cubrición, un acabado liso super lavable y un bajo salpicado. Su composición garantiza una buena protección de los materiales de construcción.

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,
- **Tamaño de partícula:** fino,
- **Resistencia al frote en húmedo:** Clase 1, según norma ISO 11998,
- **Relación de contraste:** Clase 2 para un rendimiento de 8,5 m²/litro.

Propiedades de reacción y resistencia al fuego:

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

Densidad:

Aprox. 1.3 y 1.6 kg/L dependiendo de la base.

Color:

Blanco Nieve y Gama infinita de colores mediante el sistema tintométrico PCL®. Para colores de exterior utilizar exclusivamente pigmentos de naturaleza inorgánica

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 13, 4 y 0,75 litros.

Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

Composición de la pintura:

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

Aplicación

Sistema de aplicación:

Aplicación de dos manos con la pintura diluida hasta un 8% en volumen con agua en bases P y D, TR al uso, y 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. Para colores rojos, naranjas o amarillos intensos en base TR se recomienda la aplicación de un color con un tono similar en base P.

Consumo:

Aprox. **8,5 m²/litro** aplicadas en 2 capas (59 ml/m² 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 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.