

JADO EXPERT

Pintura de dispersión, para interiores

Descripción del producto

Campo de aplicación

Pintura plástica basada en una dispersión de resina vinílica, mate de alta calidad, destinada al sistema tintométrico para la decoración de interiores.

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 de fácil pintado y de aspecto agradable. Su composición garantiza una buena protección de los materiales de construcción.

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

Diluable con agua.

Transpirable.

Aplicable también con airless.

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 3, según norma ISO 11998,
- ✓ **Relación de contraste:** Clase 2 para un rendimiento de 8.5 m²/litro.

Densidad:

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

Composición de la pintura:

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

Color:

Gama infinita de colores mediante el sistema tintométrico

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, 4 y 0,75 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 JADO EXPERT diluida hasta un 8% en volumen con agua en bases P y D, TR al uso, y aplicada con el rodillo de 22 cm.

Para colores rojos, naranjas o amarillos intensos en base TR se recomienda la aplicación de un color con un tono similar en base P.

Con este sistema de aplicación garantizamos una aplicación con una buena calidad de acabado y un bajo nivel de salpicado.

Consumo:

Aprox. **8 m²/litro** aplicadas en 2 capas (63 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

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.

Hoja Nº 1,
Nº de hojas 1

Decoración **JADO,S.L**
Carrer Pere Pelegrí 22-24. Espluges de Llobregat. T. 93 371.16.11

Jado@Jado.es

