

PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD EXCELENTE

EXCELAN®

Reparador



Disminuye represas de rodillo bajo luz rasante

Excelente capacidad de igualación
Disimula masillas y juntas de pladur
Cubrición máxima
Lavable

Descripción del producto

Campo de aplicación

Pintura blanco nieve extra mate, disminuye represas a rodillo bajo luz rasante, para el pintado de techos y paredes de interior.

Indicada para resolver problemas en paredes y techos expuestos a intensa luz rasante.

Especialmente indicada para cubrir las masillas que se emplean en las juntas de las placas de cartón-yeso o en superficies reparadas con masillas.

Pintura clasificada como de clase 1, atendiendo al poder cubriente, según norma UNE EN 13300: la más alta calificación posible.

Almacenaje:

Conservar en sitio fresco preservando de las heladas y la exposición directa del sol.

Limpeza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

Propiedades

Su elevado poder cubriente y su excelente capacidad de igualación hace que, con el sistema de aplicación recomendado, la pintura cubra perfectamente con dos manos y en muchos casos solo con una, disimulando las masillas o las juntas previamente lijadas del pladur.

Extraordinario poder cubriente en húmedo.

Diluíble 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 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 m²/litro.

Propiedades de reacción y resistencia al fuego:

- Según UNE 23727:1990: M2

- Según UNE EN 13501-1:2002: C-S2-D0

Voc: 10.9 g/L

Densidad:

Aprox. 1.6 kg/L.

Color:

Blanco nieve.

Seguridad:

Consultar la ficha de seguridad del producto para obtener información detallada.

Aplicación

Sistema de aplicación:

Aplicación de dos manos con la pintura EXCELAN Reparador diluída 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. 7 m²/litro aplicadas en 2 capas (71 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". 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 de nuestro control.