

Pintura plástica a base de copolímeros acrílicos.

PRINCIPALES USOS

Concebida para exteriores protegidos e interiores en obras y mantenimiento industrial.
Decoración general con acabado sedoso.
Disimula los defectos en techos y amplias superficies

PROPIEDADES

Buena brochabilidad, alta cobertura y rendimiento.
Extrema blancura, gran extensibilidad, acabados semisatinados, duros y resistentes.
Buena lavabilidad y economía.
Permite la transpiración de los muros.
Buena humectabilidad sobre yesos proyectados.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Copolímeros acrílicos
Número de componentes Uno
Peso específico 1,6 gr/cc
Viscosidad Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 50 poises ± 5
Contenido volátil orgánico (VO) 4 g/l. Normativa 2010 30 g/l
Punto de inflamación No inflamable
Tipo de diluyente Agua

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Blanco
Aspecto Mate
Acabado Liso
Lavabilidad Buena
Secado al tacto..... 30 minutos (En función de la Tª y humedad relativa)
Repintado..... 2-3 horas (En función de la Tª y humedad relativa)

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución Agua, como máximo 15 % en primeras capas
Rendimiento 3 - 4 m² / kilo - capa
Métodos de aplicación Brocha, rodillo y pistola sin aire Airless.
Condiciones de aplicación:
Soportes Limpios, sin polvo o partículas mal adheridas y completamente
Ambientales Durante la aplicación, la temperatura debe ser superior a + 5 °C.
No aplicar a pleno sol, ni cuando se prevea lluvia.
Pintura Solamente diluir con un máximo del 15 % en agua, sobre fondos porosos como primeras capas. Las salpicaduras y herramientas se deben lavar con agua antes de que se sequen. Se elimina con agua caliente o bien mecánicamente

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

- Tipo de superficies Yeso, hormigón, prefabricados, superficies porosas, materiales de albañilería, etc...
Preparación de superficies Directamente sobre el soporte de yeso u hormigón, a una o dos capas.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

- Temperatura ambiental 20 °C
Humedad relativa 60%

Secado total

1 hora

Intervalo de repintado

Mínimo

3 horas

Máximo

ilimitado

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro Envases plásticos serigrafiados de 5 y 20 Kg.
Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad 2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.