

Pintura plástica mate

PRINCIPALES USOS

Pintura plástica mate para interiores, especialmente indicada para obras y mantenimiento industrial.

Decoración general.

Al tener un acabado extra mate disimula los defectos en techos y amplias superficies.

PROPIEDADES

- Buena brochabilidad, alta cubrición y buen rendimiento.
- Alta blancura, acabados mates.
- Excelente relación calidad-precio.
- Permite la transpiración de los muros.
- Buena humectabilidad sobre yesos proyectados.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo Copolímeros acrílicos
Número de componentes Uno
Peso específico 1,55 grs. / c.c. ± 0,03
Viscosidad Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 50 poises ± 5
Contenido volátil orgánico (VOC) ... 5 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

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

Temperatura ambiental 20 °C
Humedad relativa 60%

Secado total

1 hora

Intervalo de repintado

Mínimo

3 horas

Máximo

ilimitado

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Agua, como máximo 10-15 % en primeras capas. Posteriores máximo 5%.
Rendimiento	6 m ² /L - capa, aproximadamente. Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación.....	Brocha, rodillo, pistola y Airless.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
Máxima humedad relativa.....	85% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Condiciones de aplicación:	
Soportes	Limpios, sin polvo o partículas mal adheridas y completamente
Pintura	Solamente diluir con un máximo del 10 % en agua, sobre fondos porosos como primeras capas. Las salpicaduras y herramientas se deben lavar con agua antes de que se sequen. La pintura seca se elimina con agua caliente o bien mecánicamente.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

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.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases plásticos serigrafiados de 5Kg y 25 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 fabricación

BRICKART-INT-

04020

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.