

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica mate al agua.

USO RECOMENDADO

Especialmente diseñada para el pintado de superficies interiores de yeso, exteriores de hormigón, cemento, prefabricados y otros materiales de construcción.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Producto al agua
- Acabado mate
- Bajo olor durante la aplicación y secado
- Buen poder cubriente
- Lavable
- Contiene aditivos antimoho.

DATOS TÉCNICOS

Ligante:	Acrílico
Aspecto:	Mate
Color:	Blanco
Volumen sólidos:	38 ± 3%
Rendimiento:	9-11 m ² /L y capa
Número de capas:	2
Peso específico:	1,56 ± 0,05 kg/L
Secado al tacto:	1 h @ 20° C y 60% HR.
Repintado:	4 h @ 20° C y 60% HR.
Secado total:	12 h @ 20° C y 60% HR.
Punto inflamación:	No inflamable.
COV's:	0,28 g/L (Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría c): 40 g/L max).

APLICACIÓN

Modo de empleo:	Agitar bien antes de usar.
Método:	Rodillo, brocha o pistola.
Dilución:	0 - 10% según soporte o sistema de aplicación
Diluyente y limpieza:	Agua.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 4 horas a 20° C. Máximo: no tiene.

Condiciones de aplicación:

Aplicar con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse dentro de estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, humedades elevadas o en zonas con

previsión de rocío. El soporte para pintar debe estar limpio y libre de impurezas, grasas y aceites. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes, mediante procedimientos mecánicos o manuales.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

<i>Preparación soportes nuevos:</i>	Sellado: Aplicar una capa de fondo fijador al agua. Dejar secar 4 horas a 20 °C.
<i>Preparación soportes ya pintados:</i>	Retirar la pintura mal adherida y en mal estado y proceder como soportes nuevos.
<i>Soportes en mal estado:</i>	Retirar partes descascarilladas. Eliminar cualquier parte que se desgrane. Nivelar irregularidades y desperfectos con un plaste o masilla adecuados. Una vez reparado, proceder como soportes nuevos.
<i>Aplicación:</i>	Aplicar dos capas de PINTURA PLÁSTICA INTR-EXTR RATIO con un rodillo o brocha. Aplicar uniformemente en sentido vertical de la pared. Repita el procedimiento para la segunda mano. Dejar secar mínimo 4 horas entre capa y capa.



PINTURA PLÁSTICA INTR-EXTR RATIO

Ficha técnica | REV: 1/2307

OBSERVACIONES

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte. Proteger las superficies que no vayan a ser pintadas (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación, procurando pintar sobre superficies a la sombra. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento. Observar las normas de seguridad descritas en el envase.

SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

Razón Social
CPP CHEMICAL GROUP, S.L.
C/ Balsas, 6
44550 Alcorisa, Teruel

Administración y Ventas
P.I. Can Roqueta C/ Can Mimó, 17
08202 Sabadell (Barcelona)
Tel. +34 93 710 27 80

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.