

## PINTURA

## DESCRIPCIÓN

Pintura formulada con resinas vinílicas que le confieren excelentes propiedades de aplicación, mejorando la brochabilidad, la blancura y el rendimiento.



## USO RECOMENDADO

Especialmente recomendado para el tratamiento de paramentos exteriores e interiores de yeso, escayola, cartón-yeso, perliescayola, fibrocemento, ladrillado, hormigón y sus prefabricados en edificios y locales públicos o privados, viviendas, etc.

## PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

Producto al agua.  
Buena resistencia a la intemperie y al salitre  
Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua  
Contiene conservante de película antimoho  
Gran Cubrición  
Blancura permanente  
Excelente resistencia al frote húmedo  
Fácil aplicación y buena nivelación  
Bajo salpicado  
Clasificado grupo a) según la Directiva 2004/42/CE

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Mate
Color:	Blanco
Densidad:	1.52 +/- 0.05 Kg /l. (Según norma ISO 1675)
Volumen sólidos:	37 +/- 2 %
Viscosidad:	120 +/- 2 KU (Krebs Stormer, 20°C)
Lavabilidad:	Clase 1 (según norma UNE EN 48243:2007)
Brillo 85°:	4 +/- 2%
COV:	30 g/l max.

## PINTURA

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Método:	Rodillo, brocha y pistola sin aire 'Airless'
Primera mano:	Dilución con 10-15 % agua
Segunda capa:	Dilución con 5-10 % agua
Rendimiento:	8-12 m <sup>2</sup> /lt a 1 capa
Secado:	1-2 horas (25°C y 65% humedad)
Repintado:	6-8 horas
Limpieza de utensilios:	Agua

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

El soporte debe estar completamente seco, limpio y exento de cualquier tipo de contaminante.

Eliminar eflorescencias, sales solubles, lechada de fraguado, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y otros desperfectos con masilla de reparación en polvo o masilla plástica, dejar secar y lijar. En caso de superficies en mal estado, con desconchados o partes sueltas, se procederá a sanear estos y se dará una primera mano de BARNIZ ANCLAJE para fijar el sustrato, dejar secar 6 horas.

Las superficies no pintadas deben desengrasarse, desoxidarse y posteriormente limpiarse y secarse; después de estas operaciones deben imprimarse adecuadamente:

Cemento y hormigón: diluyendo un 15-20% la primera capa; es recomendable también en soportes nuevos, y para prevenir posibles problemas de salinidad en la superficie, dar una primera mano de SELLADOR ANTISALES ANTIHUMEDAD antes de proceder a pintar normalmente.

Yeso: diluyendo un 15-20% la primera capa, para lograr un mejor anclaje.

Yeso pulverulento o "muerto": tras sanear la superficie, es necesario dar una primera capa de BARNIZ ANCLAJE.

Acabado: Aplicar dos capas de PLÁSTICO MATE PREMIUM, diluido un 10%, secar 4 horas entre capas.

## OBSERVACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C y con humedades relativas superiores al 85% ni sobre soportes mojados. Si el soporte presenta trazas de humedad elevadas, aplicar un capa de HUMIPLAST. Si el soporte presenta contaminación de moho o verdín, limpiar con MAC-CLEAN. Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento. No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica. El tiempo de secado y endurecimiento dependerá de las condiciones ambientales durante la aplicación y secado. Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0° C o su exposición directa al sol.

**SEGURIDAD**

Producto al agua, no requiere ninguna precaución especial para su manipulación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas y pictogramas de seguridad que deben ser observados, además se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local. Usar la protección personal adecuada como guantes, gafas y mascarilla, si se aplica en espacios cerrados o con mala renovación de aire debe facilitarse ventilación forzada.

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.