



DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante mate al agua, formulada con resinas acrílicas para uso en interior y que resuelve problemas de paramentos con cierta humedad.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para aplicar sobre paredes y techos con problemas de humedades. Como pintura impermeabilizante sobre materiales de construcción, como hormigón, cemento, yeso, piedra, ladrillo, etc., Agarra adecuadamente en zonas con restos residuales de humedades, permitiendo que la superficie transpire.

En zonas con problemas de humedad freática, filtraciones de lluvia o de rotura de canalizaciones, el problema se debe resolver previamente con trabajos de albañilería antes de pintar.

Debido a su base acuosa está ausente de olor, por ello se aconseja para usar lugares cerrados y poco ventilados, donde se necesite una ocupación inmediata como bares, restaurantes, cocinas, baños, colegios, hospitales, bancos, sótanos, etc.

PROPIEDADES

- . Gran adherencia incluso no estando la superficie totalmente seca (húmeda).
- . Excelente poder aislante de manchas de humedad. Transpirable.
- . Rápido secado y endurecimiento a fondo.
- . Evita la aparición de moho.
- . Altamente lavable y fácil de limpiar.
- . Aspecto y tacto sedoso.
- . Gran poder de relleno.
- . Gran blancura y cubrición.
- . Limpieza con agua. Sin olor.
- . Actúa como barrera de la humedad.
- . No amarillea.
- . Excelente resistencia a los álcalis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Polímero acrílico en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Mate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	65 ± 2 %
Peso Específico:	1,59 ± 0,05 g/ml
COV (2010):	Máximo 30 g/l.
Color:	Blanco.
Secado:	2 horas.
Repintado:	Mínimo 12 horas.
Rendimiento Teórico:	4 - 6 m ² /l y mano.
Envasado:	0,750 L y 4 L.



APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre superficies nuevas de madera, yeso, cemento, limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general y aplicar una primera capa diluida entre un 15-20% con agua.

Sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla y proceder como en el caso de una superficie nueva. Sobre superficies donde se haya aplicado previamente una pintura satinada, es necesario eliminarla.

En cualquier caso, la superficie sobre la que se aplica debe estar limpia y libre de polvo, grasa, salitre, moho, eflorescencias, etc.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc. Extender de forma uniforme en capa abundante y sin reparar excesivamente. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Aplicar una o dos capas para conseguir un mejor aislamiento.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.