

PINTURA PLÁSTICA EXTERIOR

REVESTIMIENTO SILICONADO ANTIMOHO

Código: 149 • **Color: BLANCO**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento diseñado para un control eficiente y una mejor gestión de la humedad en fachadas y demás materiales de construcción. Esta pintura con propiedades hidrófobas previene la entrada de agua en el sustrato que recubre, a la vez que permanece permeable a la difusión de humedad que se acumula en el interior de los edificios. Contiene además una combinación especial de activos fungicidas y alguicidas que, junto al rápido secado de la película siliconada, previene la formación de moho o verdín, manteniendo la fachada durante más tiempo exenta de suciedad incluso en zonas húmedas.



INFORMACIÓN GENERAL

LA ALTA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS QUE SE USAN EN SU FABRICACIÓN NOS ASEGURAN LOS SIGUIENTES RESULTADOS

- Impermeable al agua de la lluvia pero permeable al vapor agua (transpirable).
- Alta resistencia al frote húmedo por lo que además de ser adecuado para el pintado de fachadas se puede usar en interiores en zonas susceptibles de ensuciarse a menudo como por ejemplo cocinas.
- Colores inalterables a la luz.
- Alta resistencia a las inclemencias del tiempo que nos aseguran una larga durabilidad del revestimiento.

NOTA IMPORTANTE: PARA QUE SE CUMPLAN TODAS ESTAS ESPECIFICACIONES ES FUNDAMENTAL QUE LOS SOPORTES ESTÉN EN BUEN ESTADO POR LO QUE ES NECESARIO SELLAR, FIJAR, O QUITAR PINTURAS EN MAL ESTADO CUANDO SE TRATA DE REPINTADOS.

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

SOPORTES	<p>Todos los materiales usados normalmente en la construcción (yeso, cemento, etc.). La superficie a recubrir debe ser dura y firme y estar limpia de polvo, grasas o residuos de pinturas viejas mal adheridas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficies nuevas: Aplicar la primera mano diluida un 10% en agua. • Superficies muy absorbentes o pulverulentas: Sellar con Fijador Acrílico al Agua (173). • Superficies viejas: Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con Fijador Acrílico al Agua (173). • Superficies pintadas a la cal: Eliminar o sellar con Fijador Acrílico al Agua (173).
MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo o pistola airless.
DILUCIÓN	Aplicar la primera capa diluida al 10% con agua y la segunda con un 5%.
RENDIMIENTO	8 - 9 m ² /lt. (para un grosor de capa de 45-50 micras secas, siendo recomendable un acabado de 90-100 micras secas (112 - 137 micras húmedas) aplicadas en dos capas).
SECADO (20 - 25 °C)	2 horas, repintado 6 horas.
CONDICIONES DE APLICACIÓN	No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +5°C.



PINTURA PLÁSTICA EXTERIOR

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura mate hidrófuga a base de copolímeros acrílicos y polisiloxanos en emulsión acuosa y una combinación de activos alguicidas y fungicidas y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia y solidez a la luz.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
DENSIDAD	1,45 - 1,50 gr./cc. (según color).
VISCOSIDAD	100 -105 U.K. a 25°C (según color).
CONTENIDO SÓLIDO	61 - 62 % en peso. (según color).

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA	
ASPECTO	Mate.
CUBRICIÓN	>97 - 100% (según color) para una película seca de 100 micras.
LAVABILIDAD	>10.000 d.p. DIN 53778
ADHERENCIA NF P18/852	Mín. 12 kg/cm ² . UNE 24624, (sobre mortero de cemento)
PERMEABILIDAD AL AGUA NF EN 1062-3	0,05 kg/m ² * h ^{0,5}
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA NF EN ISO 7783	177,2 g/m ² /24 h.

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Evítese el contacto con los ojos, en caso de aplicar con pistola, usar equipo respiratorio. Producto no inflamable. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

TIEMPO DE ALMACENAJE:

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

REVISIÓN 008

La presente edición anula las anteriores.

22/06/2020

info@pivema.com / www.pivema.com

