

PINTURAS PLÁSTICAS PARA EXTERIOR

FACHADAS-500

Código: 144 • **Color: BLANCO**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pintura mate a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia a la luz. Debido a la naturaleza de su ligante y a su composición, se obtiene una gran resistencia a la alcalinidad de los soportes y a los rayos ultravioletas, piedras que aseguran una gran resistencia a la intemperie. Fachadas-500 es indicada, por su elevada concentración en sólidos para aplicar en fachadas donde sea necesaria una buena capacidad de relleno o en las que puedan quedar restos de cal o de pinturas viejas ya caledas.

Para zonas de alta humedad o alta pluviometría recomendamos otros revestimientos de nuestro catálogo.



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 (cod. 173). •Superficies viejas: Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con Fijador Acrílico al Agua (cod 173). •Superficies pintadas a la cal: Eliminar o sellar con Fijador Acrílico al Agua (cod. 173)
ANTES DE USAR	Remover el contenido del envase hasta su total homogeneización
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	6 - 7 m ² /lt. (para un grosor de capa de 55-60 micras secas, siendo recomendable un acabado de 110-120 micras secas 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.



PINTURAS PLÁSTICAS PARA EXTERIOR

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura mate a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa y pigmentos y cargas minerales micronizadas de alta resistencia y solidez a la luz.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
DENSIDAD	1,67- 1,69 gr/cc.
VISCOSIDAD	105 -115 U.K. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	67 - 69 % en peso.

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA	
ASPECTO	Mate.
COLOR	Blanco (>96 escala CIELab).
CUBRICIÓN	>97% para una película seca de 100 micras.
LAVABILIDAD	>5000 d.p. DIN 53778
PERMEABILIDAD	Permeable. Para un espesor de película seca aprox. 200 micras. DIN 52615 Densidad de flujo de difusión de vapor de agua. WDD: mín 200 gr./m ² x d. Espesor de aire equivalente a la difusión de vapor. sd: máx. 0,14 m.

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 007

La presente edición anula las anteriores.

01/06/2015

info@pivema.com / www.pivema.com

