

PINTURAS PLÁSTICAS PARA EXTERIOR

REVESTIMIENTO LISO

Código: **141 XXXX**

Color: **BLANCO / COLORES CARTA**

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, propiedades que aseguran una gran resistencia a la intemperie. Impermeable al agua de lluvia pero permeable al vapor de agua. Para el pintado de paredes preferentemente en exteriores.

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 de 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: 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.

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 m²/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.

Código: **141**

www.pivema.com

info@pivema.com

ficha técnica

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN 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	1,36 - 1,56 gr./cc. (según color)
VISCOSIDAD	100 -115 U.K. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	55 - 62 % en peso. (según color)

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

ASPECTO	Mate.
COLOR	Blanco y colores carta.
CUBRICIÓN	>97 - 100% (según color) para una película seca de 100 micras.
LAVABILIDAD	>10.000 d.p. DIN 53778
ADHERENCIA (sobre mortero de cemento)	Mín. 12 kg/cm ² . UNE 24624, NF P18/852.
IMPERMEABILIDAD	Impermeable. NF T30701.
PERMEABILIDAD	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.