

PINTURAS PLÁSTICAS PARA EXTERIOR

IMPERMEABILIZANTE FACHADAS

Código: **182**

Color: **BLANCO**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento impermeabilizante para fachadas a base de emulsión termoplástica y pigmentos inalterables y sólidos a la luz. Forma una capa homogénea con muy buena adherencia al soporte y totalmente impermeable y flexible. Por su alta impermeabilidad se recomienda su uso en zonas muy lluviosas o en primeras líneas de mar.



Datos Técnicos de Aplicación:

SOPORTES: Mortero y en general todos los materiales de albañilería usados normalmente en la construcción. La superficie a recubrir debe ser dura y firme y estar limpia y seca.

Superficies nuevas: Aplicar directamente Impermeabilizante Fachadas, la primera mano se podrá diluir hasta un 20% con agua.

Superficies muy absorbentes o pulverulentas: Fijar con Fijador Acrílico al Agua (173).

Superficie pintada: Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Impermeabilizante Fachadas. Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se eliminará y se tratará como en superficies nuevas.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola airless.

DILUCIÓN: 5 - 10% con agua.

RENDIMIENTO: 8 - 9 m²/lt. (para un grosor de capa de 50-70 micras secas, siendo recomendable un acabado de 100-140 micras secas aplicadas en dos capas).

SECADO (20 - 25 °C): 4 - 6 horas, repintado 8 - 12 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN: No se deberá aplicar cuando durante la aplicación o el secado se prevean temperaturas inferiores a +5°C.

Código: **182**

www.pivema.com

info@pivema.com

ficha técnica

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN PRODUCTO: Revestimiento impermeabilizante para fachadas a base de emulsión termoplástica y pigmentos inalterables y sólidos a la luz.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1,31 - 1,33 gr./cc.
VISCOSIDAD	95 -105 U.K. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	57 - 59 % en peso.

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

ASPECTO	Semi-Satinado.
COLOR	Blanco.
ADHERENCIA (sobre mortero de cemento)	Mín. 5 kg/cm ² . UNE 24624, NF P18/852.
IMPERMEABILIDAD	Impermeable. NF T30701.
PERMEABILIDAD	Para un espesor de película seca aprox. 1 mm Densidad de flujo de difusión de vapor de agua. WDD: mín 15 gr./m ² x d. Espesor de aire equivalente a la difusión de vapor. sd: máx. 1,4 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 006 La presente edición anula las anteriores.