

IMPERMEABILIZANTES TERRAZAS ACRÍLICOS

IMPERMEABILIZANTE TERRAZAS

Código: **183 XXXX**
Color: **BLANCO / COLORES CARTA**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento elástico-impermeabilizante a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa. Al secar forma una película homogénea, impermeable, elástica y adherente al soporte, que no se rompe con las pequeñas fisuras que se pueden producir en las edificaciones exteriores susceptibles de producir goteras. Sirve para la formación de láminas flexibles de aplicación "in-situ" a base de copolímeros en dispersión acuosa, con armadura, para impermeabilizaciones en la edificación según norma UNE 53-410-87. Impermeabilización de terrazas o azoteas poco transitadas. Impermeabilización de cubiertas de fibrocemento. Restauración de cubiertas en mal estado y con problemas de goteras.

Datos Técnicos de Aplicación:

SOPORTES: Todos los materiales usados normalmente en la construcción, deberán estar limpios y secos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola airless.

DILUCIÓN: Se aplica sin diluir.

GROSOR DE CAPA: 250 - 350 micras secas con un rendimiento de 1,2 - 1,8 m²/lt. (siendo recomendable un acabado de 1000 micras secas aplicadas en cuatro o cinco capas).

RENDIMIENTO: 2 lt/m². (para una película seca de 1000 micras).

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.



PRECAUCIONES PARA LA APLICACIÓN: No aplicar en tiempo lluvioso, pues al ser un producto diluible con agua, la lluvia arrastraría el producto o podría dañar la película si esta no hubiera alcanzado un secado completo. Las azoteas a impermeabilizar deberán tener pendientes y desagües adecuados para evitar el encharcamiento del agua.

NOTA IMPORTANTE: En suelos porosos o húmedos es aconsejable poner Imprimación Epoxi (Preimper cod. 193) para conseguir una buena adherencia y evitar así la posible formación de ampollas en la impermeabilización de la terraza.

Es imprescindible para una buena impermeabilización armar el revestimiento elástico con malla, velo o geotextil.

Código: **183**

www.pivema.com

info@pivema.com

ficha técnica

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN PRODUCTO: Revestimiento elástico-impermeabilizante a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENSIDAD	1,27 - 1,31 gr./cc.
VISCOSIDAD	130 -138 U.K. a 25°C
CONTENIDO SÓLIDO	56 - 59 % en peso.

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

ASPECTO	Mate.
COLOR	Blanco y colores carta.
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.