

# IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

## IMPERMEABILIZANTE TERRAZAS

**Código: 183** • **Color: COLORES CARTA**

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Membrana 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 m <sup>2</sup> /lt. (siendo recomendable un acabado de 1000 micras secas aplicadas en cuatro o cinco capas).
RENDIMIENTO	2 lt/m <sup>2</sup> . (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 imprescindible 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.



# IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
DENSIDAD	1,25 - 1,29 gr./cc. (según color)
VISCOSIDAD	131 -138 U.K. a 25°C (según color)
CONTENIDO SÓLIDO	54 - 56 % en peso. (según color).

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA	
ASPECTO	Mate.
COLOR	Blanco y colores carta.
ADHERENCIA (sobre mortero de cemento)	Mín. 5 kg/cm2. UNE 24624
IMPERMEABILIDAD NF T30701.	Impermeable.
PERMEABILIDAD (Para un espesor de película seca aprox. 1 mm) Densidad de flujo de difusión de vapor de agua.Espesor de aire equivalente a la difusión de vapor.	WDD: mín 15 gr./m2 x d. 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 010

La presente edición anula las anteriores.

09/03/2018

info@pivema.com / www.pivema.com

