

RECUBRIMIENTO
PARA LA
IMPERMEABILIZACIÓN
DE SUPERFICIES

# **DESCRIPCIÓN**

**PROPAM IMPE** es un mortero hidráulico que actúa de recubrimiento impermeabilizante. Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y resinas impermeabilizantes.



DATOS TÉCNICOS	
Conforme EN 1504-2	C - (PI) (MC) (IR)
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto amasado como pintura	
Agua de amasado	24 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Producto amasado como mortero	
Agua de amasado	20 ± 1%
Adhesión	≥ 0,8 N/mm²
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I: $S_D < 5 \text{ m}$
Absorción capilar	$\leq$ 0,1 g/dm <sup>2</sup> · min <sup>1/2</sup>
Alteración de la potabilidad del agua	Nula*

<sup>\*</sup> Certificado de potabilidad de agua (Applus 2146/09/6365) en el que se cumple el Anexo I del Real Decreto 140/2003, en el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua para consumo humano, en los parámetros establecidos.

### **APLICACIONES**

Impermeabilización interior y exterior de hormigón v albañilería.

Impermeabilización por encima y por debajo de la capa freática. Sótanos, fosos de ascensores. túneles, tuberías de hormigón, piscinas, etc. Recubrimiento impermeable sobre paredes y suelos de duchas, cuartos de baño y lavabos, previo a la colocación de azulejos. Recubrimiento protector sobre sistemas de reparación de hormigón.

#### **PROPIEDADES**

Se utiliza tanto por encima como por debajo del nivel freático.

Impermeabiliza a favor y en contra de la presión hidrostática.

Evita la aparición de eflorescencias.

#### **SOPORTE**

El soporte deberá ser resistente v estar perfectamente fraquado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

Previo a la aplicación, el soporte deberá estar ligeramente humedecido con aqua.

#### MODO DE EMPLEO

- 1. Mezclar aproximadamente con un 24% de agua limpia (6 litros por cada saco de 25 kg) hasta obtener una consistencia trabajable y exenta de arumos.
- 2. Aplicar una primera capa sobre la superficie. previamente humedecida, con una brocha o rodillo en una sola dirección. No extender excesivamente el material. Dejar una buena capa para que la impermeabilización sea correcta.
- 3. Al cabo de 24 horas, aplicar una segunda capa en dirección cruzada con respecto a la primera.
- 4. Si la temperatura ambiente fuera muy elevada. rociar la superficie con agua, de vez en cuando, para facilitar el curado del producto.
- 5. Cuando la superficie sea irregular, se aconseja aplicar una primera capa con una consistencia de mortero con la ayuda de una llana (aprox. un 20% de aqua).
- 6. Para aplicaciones en capa gruesa hasta 20 cm aplicar PROPAM IMPE CAPA GRUESA (17% de agua aprox.) con llana ó paleta. El espesor mínimo de la aplicación en capa gruesa será de 10 mm en cualquier punto para asegurar una correcta impermeabilización.

#### RENDIMIENTO

El consumo de **PROPAM IMPE** es de 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

## **PRESENTACIÓN**

En sacos de 25 Ka. Colores: gris y blanco

# **ALMACENAMIENTO**

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

SEGURIDAD E HIGIENE-Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmos-féricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del ciente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con

nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Enero 2015.