

# PAVIMPER

## MORTERO HIDRÁULICO IMPERMEABLE

### DESCRIPCIÓN:

**Pavimper** es un mortero hidráulico, impermeabilizante. Su formulación es a base de cemento blanco, áridos seleccionados, y resinas sintéticas impermeabilizantes.

### APLICACIONES:

Impermeabilización de: Sótanos, fosos de ascensores, tuberías de hormigón, piscinas y depósitos de agua, aljibes, recubrimiento de suelos de duchas, lavabos, previo a la colocación de azulejos...

### SOPORTE:

El soporte deberá ser resistente y estar fraguado, limpio de polvo, pintura, aceite.. y ligeramente humedecido con agua.

### MODO DE EMPLEO:

-Mezclar el contenido del saco con un 30% de agua limpia (aplicar con brocha), o mezclar con un 24% de agua (aplicar con llana).

-Aplicar una primera capa, sobre la superficie humedecida, con brocha, rodillo o llana, sin extender excesivamente el material.

-Al cabo de 24h aplicar una segunda capa en dirección cruzada a la anterior.

-Si la temperatura exterior fuera elevada, rociar la superficie con agua, de vez en cuando.

- Muy importante: Las indicaciones descritas, según nuestro leal y saber entender, deben considerarse en todos los casos como únicamente indicativas, por tanto tratándose de un mortero hidráulico quien pretenda trabajar con el producto deberá asumir las recomendaciones de puesta en obra recomendada por la propiedad y/o dirección facultativa, asumiendo toda la responsabilidad que pueda derivarse de su uso.



**RENDIMIENTO:**

El consumo de **Pavimper**, es de 1.3 kg/m<sup>2</sup> por mm de espesor.

**PRESENTACIÓN:**

En sacos de 25 kg, color blanco.

**DATOS TÉCNICOS:**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Densidad aparente en polvo | 1.3 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup> |
| Comportamiento al fuego    | MO (no combustible)         |

**Producto amasado como pintura**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Agua de amasado             | 30 ± 1%        |
| Temperatura de amasado      | + 5° C a 35° C |
| Tiempo de vida de la mezcla | 45 minutos     |

**Producto amasado como mortero**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Agua de amasado             | 24 ± 1%   |
| Coefficiente de Capilaridad | 0.25 ± 0.05 g/dm <sup>2</sup> xmin <sup>1/2</sup> |
| Densidad aparente           | 1.8 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>                       |