

## PAVIM IMPRIMACIÓN PROTECTORA Y CONSOLIDANTE PARA SUELOS Y PAREDES.

### PROPIEDADES

Protege los soportes absorbentes de la humedad. Además, el endurecimiento superficial que proporciona, mejora la capacidad portante y la adherencia de cerámica, moquetas, revoques, etc. Se presenta listo para su empleo. Inodoro. No contiene disolventes. Sin efectos narcóticos. No inflamable.

### APLICACIONES

- Para interiores y exteriores, en paredes y suelos.
- Imprimación selladora para soportes absorbentes.
- Endurecimiento de soportes de baja cohesión antes de la colocación de cerámica.
- Imprimación antihumedad y endurecedora de superficies de yeso, cartón-yeso, ladrillo-yeso, hormigón celular, hormigón, asfalto, revoques y morteros.
- Imprimación para pavimentos de anhidrita.
- Imprimación para morteros autonivelantes tipo
- Imprimación de pavimentos de asfalto antes de la colocación de cerámica.
- Protección incolora antihumedad para fachadas cara vista

### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

**Soporte:** El soporte debe estar limpio, libre de grasas, aceites y otros residuos.

#### Aplicación y consumo:

Imprimación endurecedora y antihumedad para soportes de yeso y materiales absorbentes. Se homogeniza el material completamente y se aplica mediante brocha, sin diluir, distribuyéndose de forma completa y uniforme a razón de 80-150 g/m<sup>2</sup> de PAVIM. Tras el secado, pueden aplicarse adhesivos para baldosas cerámicas, moqueta, pintura o el revoque previsto.

Imprimación para soportes hidráulicos absorbentes.

Se diluye PAVIM con agua en relación 1:1 mezclándolo completamente. Se aplican unos 100-200 g/m<sup>2</sup> de la mezcla sobre el soporte mediante una brocha o a pistola, de forma que se distribuya uniformemente. Tras el secado pueden aplicarse revoques o cerámica con adhesivos adecuados

Imprimación sobre pavimentos a base de asfalto.

Se aplica uniformemente sobre el soporte PAVIM sin diluir evitando la formación de charcos, con un consumo aproximado de 100-200 g/m<sup>2</sup> del producto.

Imprimación protectora de fachadas.

Aplicar 80-150 g/m<sup>2</sup> de PAVIM sin diluir en una sola mano a rodillo o pistola. Procurar no aplicar demasiado material de modo que no se formen irregularidades y manchas en el acabado.

### DATOS TECNICOS

#### Características

	Valores
Aspecto Físico	Líquido lechoso
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
pH a 20° C	10 ± 1
Temp. Aplicación	de +5° hasta +30° C
Transitable tras	2 horas aprox. según soporte, temperatura y humedad
Totalmente endurecido tras	24 horas aprox. según soporte, temperatura y humedad
Resistencia a la temperatura	de -20° C a + 80° C

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco pueden limpiarse con agua. Una vez endurecido el producto sólo pueden limpiarse mecánicamente.

### SEGURIDAD E HIGIENE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo. Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

### ALMACENAJE

Puede almacenarse 12 meses en lugar fresco, seco y en sus envases originales cerrados. Evitar, durante el almacenamiento y/o transporte, temperaturas inferiores a los 0° C. Si llegara a congelarse, debe calentarse poco a poco, removiéndolo suavemente.

**PRESENTACIÓN:** Envases de 5 y 25 kg.