

PAVIM IMPRIMACIÓN PROTECTORA 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, revocos, 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.
- Imprimitación selladora para soportes absorbentes.
- Endurecimiento de soportes de baja cohesión antes de la colocación de cerámica.
- Imprimitación antihumedad y endurecedora de superficies de yeso, cartón-yeso, ladrillo-yeso, hormigón celular, hormigón, asfalto, revocos y morteros.
- Imprimitación para pavimentos de anhidrita.
- Imprimitación para morteros autonivelantes tipo
- Imprimitación 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:

Imprimitación 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/m² de PCI PERIPRIM. Tras el secado, pueden aplicarse adhesivos para baldosas cerámicas, moqueta, pintura o el revoque previsto.

Imprimitación para soportes hidráulicos absorbentes.

Se diluye PAVIM con agua en relación 1:1 mezclándolo completamente. Se aplican unos 100-200 g/m² de la mezcla sobre el soporte mediante una brocha o a pistola, de forma que se distribuya uniformemente. Tras el secado pueden aplicarse revocos o cerámica con adhesivos adecuados

Imprimitación 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/m² del producto.

Imprimitación protectora de fachadas.

Aplicar 80-150 g/m² 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	Unidades	Valores
Aspecto físico: PAVIM	-	líquido azul pálido
Densidad:	g/cm ³	aprox. 1,0
pH a 20°C:	-	10 ± 1
Temperatura de aplicación (soporte y material):	°C	de +5 hasta +30
Transitable tras:	horas	aprox. 2 (dependiendo de la absorción del soporte)
Totalmente endurecido tras:	horas	aprox. 24 (dependiendo de la absorción del soporte)
Resistencia a la temperatura:	°C	de -20 hasta +80

Los tiempos de endurecimiento están medidos a 20°C y 65% de HR. Temperaturas superiores y/o humedades inferiores acortan estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.

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. **PRESENTACION:** Envases de 5 y 25 Kg.

Antes de utilizar este producto se recomienda leer la ficha de seguridad del producto.

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. **EL USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL Y, POR CONSIGUIENTE, BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR.** La presente ficha técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior. Las indicaciones reflejadas no pueden sustituir en ningún caso el examen de las superficies a tratar.