



## Imprimación

### Descripción

PAVILAT S100 es una imprimación que se utiliza en la construcción, como puente de unión entre morteros nuevos y viejos, así como mejorando las propiedades de adhesión de todo tipo de morteros. También se utiliza en la aplicación de revestimientos verticales mejorando la adhesión de los mismos y evitando descuelgues. Conserva su estado de "tacking" durante varios días.

### Usos

PAVILAT S100 mejora la adherencia en revestimientos y pavimentos impresos.

### Presentación y conservación

Se presenta en envases de 5 y 25 L.

Aproximadamente 12 meses. No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C.

### Aplicación

#### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo. La temperatura del soporte debe estar entre 5 - 25° C.

#### Aplicación

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos de pintura y partes sueltas o mal adheridas. No dejar secar.

Aplicar sobre la superficie mediante rodillo. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor.

#### Limpieza

Limpiar el rodillo con agua tras cada aplicación.

## Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que la pasta haya endurecido. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

## Instrucciones de seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de 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.

### Datos de identificación y aplicación del producto

<b>Densidad a 20° C</b>	1.02 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aspecto</b>	Líquido blanco lechoso
<b>Contenido en sólidos</b>	40-42 %

## Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad. Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.



## Nota Legal

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, PAVICRET SL no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso de este mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, PAVICRET SL no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma.