



C/. V Centenario, nave 26 (fondo derecha).  
Pol. Ind. Masía del Juez 46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.com

## Ficha Técnica Producto

### PaviCril Plus 100

Laca de curado a base de resinas acrílicas con disolventes especial para el curado de pavimentos de hormigón

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**PaviCril Plus 100** es un formulado a base de resinas acrílicas en dispersión de partícula fina y gran anclaje, con excelente tenacidad y gran resistencia a los rayos UV.

Forma una película en el hormigón evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo la aparición de fisuras tempranas por retracción, ahogado, etc.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre sí, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial mejorando la durabilidad del pavimento.

Realza los colores del pavimento y le aporta un alto brillo a este, dándole un aspecto muy atractivo.

Aumenta la dureza y la resistencia a la abrasión.

Evita la evaporación prematura del agua de amasado.

Proporciona un excelente acabado superficial.

Mejora la resistencia frente agentes externos.

Resistente a los álcalis.

Sella la superficie evitando la formación de polvo.

#### APLICACIONES

**PaviCril Plus 100** se utiliza en:

Pavimentos impresos.

Pavimentos de mortero recrecido.

Mantenimiento de pavimentos.

Restauración de pavimentos envejecidos con un velacret. Pavimentos decorativos de hormigón general.



Rev.2018-02



C/. V Centenario, nave 26 (fondo derecha).  
Pol. Ind. Masía del Juez 46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.com

## Ficha Técnica Producto

### ALMACENAMIENTO

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### PRESENTACIÓN

**PaviCret Plus 100** se suministra en garrafas de plástico de 25 l. aprox. Se presenta en color: incoloro brillante.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

Sólidos en peso: 22±1%

Densidad a 20°C: 0,9±0,01 g/cm<sup>3</sup>

Secado 1 a 2 horas

Inflamabilidad en base cerrado: 20°C

Contenido en agua: Exento

Aspecto: Líquido viscoso brillante y transparente Temperatura de trabajo:

Lim. Sup. 33°C Lim.

Inf. -18°C

Resistencia de la película: Bajas

temp.-20°C

Altas temp. 35°C

COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006) Anexo I.1): Subcategoría de emisión c) Recubrimiento para paredes exteriores de sustratos minerales, en base disolvente. COV (producto listo al uso\*) (Producto listo al uso): 1.1 g/l\* (COV máx. 450. g/l\* a partir del 01.01.2007 y COV máx. 430. g/l\* a partir del 01.01.2010).

### APLICACIÓN

Debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie. Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.

Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante el empleo de un pulverizador o rodillo dejando una película uniforme evitando dejar capas de mucho espesor del producto, la superficie deberá estar limpia y seca.



Rev.2018-02



C/. V Centenario, nave 26 (fondo derecha).  
Pol. Ind. Masía del Juez 46900 Torrente (Valencia) España  
Telf: (+34) 960099912 e-mail: info@pavicret.com

## Ficha Técnica Producto

Irrita los ojos y la piel. Riesgo de sensibilización en contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y jabón.

Usar guantes y protección para los ojos y la cara.

Evítese su liberación al medio ambiente.

### CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte.

El consumo normal es de 150-250 g/m<sup>2</sup> **PaviCret Plus 100**

### RECOMENDACIONES

No aplicar el producto a temperatura ambiente inferior a 5°C.

No aplicar con riesgo de heladas y lluvias. Tampoco se debe aplicar a pleno sol o con soporte caliente.

Producto inflamable, tóxico por inhalación e ingestión, si se aplica en locales cerrados facilitar una buena ventilación durante el pintado y el secado.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

Rev.2018-02