



Ficha Técnica Producto

PaviCril Plus HV

RESINA DE SELLADO BASE DISOLVENTE

Laca de curado basada en una resina acrílica de alta viscosidad

DESCRIPCIÓN

PaviCril Plus HV es una laca de curado basada en una resina acrílica de alta viscosidad, especialmente indicada para la protección y sellado de pavimentos impresos de hormigón en exteriores.

Producto al disolvente

Mantiene la textura original del pavimento

Completamente impermeable al agua

Elevada resistencia a los agentes atmosféricos

Mejora las resistencias mecánicas del hormigón impreso

Buenas resistencias generales a derrames de productos químicos

COMPOSICIÓN

Resina base disolvente.

APLICACIONES

PaviCril Plus HV se utiliza en:

Pavimentos impresos.

Pavimentos de mortero recrecido.

Mantenimiento de pavimentos.

Restauración de pavimentos envejecidos con un VelaCret.

Pavimentos decorativos de hormigón en general.

PRESENTACIÓN

PaviCril Plus HV se suministra en garrafas de 25 l. aprox. Se presenta en color: incoloro brillante, mate o satinado.



Ficha Técnica Producto

ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenaje del **PaviCret Plus HV** es de aproximadamente 12 meses en su envase original, cerrado y al abrigo de intemperie y sol.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Sólidos totales: 27±2%

Peso específico: 0,930±0,020 kg/

Secado al tacto: 30 minutos a 20° C y 60% humedad relativa

COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006): Anexo I.1): Subcategoría de emisión c) Recubrimiento para paredes exteriores de substratos 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

Método: Pistola de baja presión, rodillo

Dilución: No diluir

Diluyente y limpieza: Disolvente

Intervalo de repintado: Mínimo: 6 horas a 20° C. Máximo: no tiene

CONDICIONES: Aplicar con temperaturas superiores a +5°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este valor.

CONSUMO:

Dependiendo de la capacidad de absorción del soporte se puede calcular un rendimiento aproximado de 299 a 300 g/m².

RECOMENDACIONES

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

No aplicar con riesgo de heladas y lluvias.



C/. V Centenario, nave 26 (fondo derecha).
Pol. Ind. Masía del Juez 46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960 09 99 12 e-mail: info@pavicret.com

Ficha Técnica Producto

No aplicar durante las horas de máxima insolación o con soporte caliente.

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

Tránsito peatonal: 48 horas

Vehículos 21 días como mínimo a partir de la aplicación

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.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.