



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960 046 133 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

PAVILAT S 100

DESCRIPCIÓN

PaviLat S-100 es una emulsión vinil-acrílico utilizada como puente de unión entre materiales cementosos. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión de morteros nuevos sobre mezclas cementosas antiguas.

También está indicada para mejorar las propiedades de flexotracción de las mezclas cementosas que no estén en contacto permanente con agua.

Se utiliza como adhesivo de diferentes sustratos como, panel de lana de roca-lámina bituminosa, materiales abrasivos y cargas inertes para discos abrasivos, etc.

PROPIEDADES

Producto al agua

Aplicable sobre superficies húmedas

Largo secado superior a 10 días

Mejora las propiedades mecánicas del hormigón

Exento de disolventes y plastificantes clorados

Gran poder de adherencia en los diferentes soportes

APLICACIÓN

Método: Rodillo, brocha, sulfatadora, pistola de baja presión

Dilución: 0-10%

Diluyente y limpieza: Agua

Intervalo de repintado: 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 límite.

CONSUMO

Dependiendo de la capacidad de absorción del soporte se puede calcular un rendimiento aproximado de 8 a 10 m² /l. de PaviLat S-100

REV 2018-01



C/. V Centenario, fondo derecha, nave 10. Pol. Ind. Masía del Juez,
46900 Torrente (Valencia) España
Telf: (+34) 960 046 133 e-mail: info@pavicret.es

Ficha Técnica Producto

PRESENTACIÓN

PaviLat S-100 se suministra en garrafas de plástico de 25 Kg y se presenta en color: Líquido lechoso

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Mate pegajoso
Color: Blanco
Contenido sólidos: 53±1% (% en peso)
Viscosidad: < 600 cps
Rendimiento: 6 a 8 m²/l y capa
Número de capas: 1 ó 2
Densidad: 1,040 g/cm³
Secado al tacto: Superior a 4 días a 20º C y 60% humedad relativa
COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 227/2006) Anexo I.1 subcategoría c): 1.1 g/l (75 g/l COV máx a partir 01.01.2007 y COV máx. 40. g/l* a partir del 01.01.2010).

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Ver la información facilitada por el fabricante. Estudiar la ficha de seguridad

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