



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

PaviSol Plus 300

Laca de curado a base de resinas metacrílicas en dispersión acuosa especial para el curado de pavimentos de hormigón impreso.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PaviSol Plus 300 es protector de altas prestaciones a base de resinas metacrílicas en dispersión acuosa 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, afogado, etc.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre si, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión.

Realza los colores del pavimento y le aporta un brillo homogéneo a este, obteniendo un pavimento muy atractivo.

Mejora las características mecánicas del pavimento.

Evita la evaporación prematura del agua de amasado del hormigón.

Mejora la resistencia frente agentes externos.

Resistente a los álcalis.

Baja absorción de agua por lo que no remulsiona.

Alta resistencia al frote húmedo.

Aplicable tanto en interiores como exteriores.

De fácil aplicación.

No tóxico.

APLICACIONES

PaviSol Plus 300 se utiliza en:

Pavimentos de hormigón impreso.

Pavimentos industriales de hormigón.

Todo tipo de pavimentos pétreos.

Prefabricados de hormigón.



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

PaviSol Plus 300 se suministra en garrafas de plástico de 25 l. aprox.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Sólidos en peso: 35±1% Peso

específico: 0,98 Kg/dm³

pH: 8,5 ± 0,5

Temperatura aplicación (TMFF): 9°C

Viscosidad Brookfield 23°: <100 Tipo

de dispersión: Aniónico

Estabilidad a las heladas: Buena

Estabilidad Mecánica: Excelente

COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) 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).

APLICACIÓN

Aplicar una primera capa diluida con agua a relación 1/1 resina/ agua para facilitar la penetración del producto en el sustrato a modo de imprimación.

Aplicar una segunda capa del producto sin diluir mediante pulverizador o rodillo evitando dejar charcos o capas de mucho espesor.

MANIPULACIÓN

No es tóxico, peligroso ni inflamable, no necesita medidas especiales de seguridad, sino las normas legales de salud laboral.

Evítese su liberación al medio ambiente.



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

CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte.

El consumo normal es de 150-250 g/m² **PaviSol Plus 300**

RECOMENDACIONES

No aplicar PaviSol Plus 300 en capa muy gruesa.

Evitar la exposición directa del envase al sol.

No aplicar durante las horas de máxima insolación.

No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento. Almacenar el producto en lugares frescos y secos

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