

Protech Road Paint

Pintura densa pelicular específica para la protección de asfaltos y betunes



Protech Road Paint es una pintura densa pelicular a base de resinas acrílicas en emulsión de agua para la protección e impermeabilización de pavimentaciones bituminosas de áreas urbanas y para peatones. Protech Road Paint es ideal para superficies de estacionamientos, plazas, carriles de bicicletas, aceras; además incrementa la resistencia al desgaste de la pavimentación, a los rayos U.V. y a la agresión química.

CÓDIGO ADUANERO: 3209 1000

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Líquido denso

COLORES DISPONIBLES: Solicitar colores disponibles

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Lata 25 kg

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Protech Road Paint evita la migración de los aglomerantes bituminosos y la acumulación de calor por efecto de los rayos solares y permite: - Reducir la disgregación, la rotura y el abultamiento de la manufactura bituminosa. - Protege la pavimentación de conglomerado bituminoso de los saltos térmicos. - Incrementa la duración de la obra. - Mejora la estética de la pavimentación y reduce el impacto ambiental. Puede escogerse entre varios colores. - Disminuye notablemente los malos olores del betún.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Protech Road Paint está formulado para el acabado y la protección de manufacturas de conglomerado bituminoso en áreas urbanas pisoteables como plazas, alamedas y carriles preferenciales, aceras y carriles de bicicletas e instalaciones deportivas.

SOPORTES PERMITIDOS

Membranas bituminosas - Asfalto

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Elimine toda traza de polvo y aceites, sustancias grasas y partes incoherentes. En soporte seco, aplique Protech Road Paint según las indicaciones de los modos de empleo.

MODO DE USO

Protech Road Paint puede diluirse con agua en porcentaje no superior al 30%. La extensión en una superficie seca se efectúa manualmente con rodillo por un mínimo de 2 manos hasta la saturación en función de la porosidad del soporte. No se aconseja la aplicación con temperaturas inferiores a +10°C.



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pincel - Rodillo - Espátula

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Aplicar en dos manos
-  Consumos: 2.0 kg/m²
-  Resistente a los rayos UV
-  Usar con gafas protectoras

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Peso específico: 1.64 ± 0.1 kg/dm³
-  Temperatura de uso: +10 / +40 °C
-  Usar con guantes protectores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistente a los agentes químicos

Brookfield
Viscosidad **90.000 ± 2.000 mPas**

Endurecimiento al tacto a 20°C **2 h**

Residuo seco **75 ± 0.5 %**

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **4 h**

CONSUMOS

Aproximadamente 2,0 kg/m² de Protech Road Paint en dos manos.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



GALERÍA FOTOGRÁFICA



CONTENIDOS ADICIONALES



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

