

Protech Road Paint

Tinta densa pelicular específica para a proteção de asfaltos e betume



Protech Road Paint é uma tinta pelicular espessa à base de resinas acrílicas em emulsão aquosa para a proteção e impermeabilização de pavimentos betuminosos em áreas urbanas e de pedestres. Protech Road Paint é ideal para superfícies de estacionamentos, praças, pistas cicláveis e calçadas, para além de incrementar a resistência da pavimentação ao desgaste, raios U.V. e agressão química.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3209 1000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Líquido denso

CORES DISPONÍVEIS: Solicitar cores disponíveis

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Lata 25 kg

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Protech Road Paint evita a migração dos aglutinantes betuminosos e o acúmulo de calor por efeito dos raios solares e permite: - Reduzir a desagregação, rutura e inchaço do artefacto betuminoso. - Proteger a pavimentação em conglomerado betuminoso de variações térmicas. - Incrementar a durabilidade da obra. - Melhorar a estética da pavimentação e reduzir o impacto ambiental, com opção de várias cores. - Diminuir notavelmente o mau cheiro do betume.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Protech Road Paint é formulado para os acabamentos e a proteção de artefactos de conglomerado betuminoso em áreas urbanas e de pedestres, tais como praças, avenidas e pistas preferenciais, calçadas e ciclovias, instalações esportivas.

SUPORTES PERMITIDOS

Membranas betuminosas - Asfalto

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

Eliminar qualquer vestígio de poeira, óleo, substâncias gordurosas e partes incoerentes. Aplicar Protech Road Paint sobre suporte seco, segundo as modalidades de uso indicadas.

MODO DE USO

Protech Road Paint pode ser diluído em água em percentual não superior a 30%. A aplicação em uma superfície seca e limpa é feita manualmente com um rolo, no mínimo 2 demãos, até a saturação, dependendo da porosidade do suporte. Aconselha-se aplicar com temperaturas inferiores a +10°C.



MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pincel - Rolo - Espátula

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Consumos: 2.0 kg/m²
-  Resistentes aos raios UV
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Conservação: 12 meses
-  Peso específico: 1.64 ± 0.1 kg/dm³
-  Temperatura de uso: +10 / +40 °C
-  Utilizar usando óculos protetores

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Brookfield
Viscosidade **90.000 ± 2.000 mPas**

Endurecimento ao toque a 20°C **2 h**

Resíduo seco **75 ± 0.5 %**

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

Resistente aos agentes químicos

CONSUMO

Cerca de 2,0 kg/m² de Protech Road Paint em duas demãos.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

