

TAPA BURACOS, RESTAURADOR PARA PAVIMENTOS ASFÁLTICOS

DESCRIÇÃO:

Material emulsionado, composto por agregados e derivados do xisto betuminoso que ao consolidarem, apresentam uma estrutura praticamente homogénea devido às características de penetração do betume no xisto.

PROPRIEDADES:

- Alta resistência e condições de selagem e durabilidade cerca de 2 a 3 vezes superiores aos betumes asfálticos convencionais preparados a quente;
- Pronto a usar, não necessita de ser misturado ou aquecido;
- Económico, não necessita de ferramentas ou trabalhadores especializados, reduzindo a mão-de-obra ao mínimo;
- Diminui o tempo de trabalho para cerca de 3 minutos por buraco e dispensa a interdição do local a reparar;
- Dispensa o uso de camadas fixadoras de asfalto e ainda o recorte do buraco;
- Adapta-se a qualquer tipo de pavimentos vulcanizando as paredes do buraco;
- É compactado pelo próprio trânsito, não sujando as viaturas, nem se agarrando aos pneus.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

CRIS TAP é um restaurador específico para tapar buracos e irregularidades em estradas, parques de estacionamento, passeios públicos, pavimentos de fábricas, em pisos asfálticos ou de betão.



MODO DE EMPREGO:

Com uma vassoura ou escova, varrer o buraco para retirar os inertes soltos e remover qualquer quantidade de água que possa lá estar. Abrir o balde e colocar **CRIS TAP** no buraco em quantidade suficiente para que transborde ligeiramente. Compactar ligeiramente com a própria ferramenta usada para espalhar o produto e varrer as partes soltas para a área danificada. Abrir de imediato o local ao trânsito, quer para viaturas quer para pessoas. Para área com mais de 2 m², pode ser de grande ajuda um rodo pequeno para compactar ligeiramente o **CRIS TAP** e reduzir assim o tempo de trabalho.

DADOS TÉCNICOS:

Especificação EM – 211

Aspecto	Opaco
Cor	Preto
Odor	Característico
Teor de Ligante (%m/m)	6-10
Densidade aparente (g/m ³)	2.277
Estabilidade (Kgf/cm ²)	750 – 850
Fluídez (mm)	2.5 – 3.5

RENDIMENTO:

Apresenta valores de consumo aproximados de 60kg/m², para uma altura média de 4 cm.

ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Deve ser armazenado nas embalagens originais fechadas, ao abrigo do sol. Válido por um ano a partir da data de fabrico.



FORNECIMENTO:

Embalagens de 25 kg.

RISCOS / PRECAUÇÕES:

S2 manter fora do alcance das crianças

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.