

STRATOS R6

AGLOMERADO ASFÁLTICO

UTILIZAÇÃO

Stratos R6 - Aglomerado asfáltico é uma mistura de asfalto frio com polímeros de betume modificado.

A aplicação a frio permite um tratamento fácil e rápido em novas construções (coberturas/plataformas de estacionamento, estradas, entre outros) e em ações de reabilitação, nomeadamente de buracos, fissuras e fendas.

A superfície reparada com **Stratos R6** apresenta as mesmas características que a restante área pavimentada. O produto atingirá a resistência necessária após 10 a 20 dias da sua aplicação, dependendo das condições climáticas..



APLICAÇÃO

As áreas a serem reparadas devem estar limpas, sem material solto e secas (sem gordura, óleo, ou elementos não coesivos).

Stratos R6 é colocado em excesso na área a ser tratada e depois compactado. Após conclusão dos trabalhos de reparação, deverá ser nivelado.

Para uma circulação imediata do tráfego, deve-se aplicar pó de areia.

O produto pode ser aplicado em camadas sucessivas inferiores a 5 cm, sem exceder uma espessura total de 10 cm.

A aplicação do Stratos R6 deve ser feita preferencialmente a uma temperatura superior a + 10 °C.

DESCRIÇÃO

A aplicação a frio do Stratos R6 é possível graças à sua composição a partir de emulsões betuminosas e agregados especiais.

Um saco de revestimento descartável permite a reutilização de latas e o tratamento controlado de resíduos. Um balde de 25 kg pode cobrir uma área de 1 m² com aproximadamente 10 mm de espessura.

REGULAMENTAÇÃO

Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

✓ Instalação fácil e rápida

✓ Aplicação a frio

✓ Imediatamente transitável

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	Norma	STRATOS R6
Estado físico		Negro sólido
Densidade antes da compactação (kg/dm ³)		1,6 a 1,8
Densidade depois da compactação (kg/dm ³)		2,3 a 2,5
Dimensão do agregado		0/4
Tipo de agregado		Calcário

ACONDICIONAMENTO

Lata (kg)	25
-----------	----

Tempo máximo de armazenamento: 1 ano. Condições entre 5 e 30°C

PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto não contém componentes perigosos. Cumpre os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informações, consulte a ficha de segurança.
- Aplicar com boa renovação do ar.
- Mantenha o recipiente longe do fogo e fora do alcance das crianças.
- Tapar após usar.