

Stabilfix 100

Fixador hidraulico para estabilização de solos Ficha técnica e praticas para aplicação

Agrega materiais pobres e muito pobres de acordo com a classificação

A4-A6 CNR-UNI 10006

DADOS TECNICOS (Valores típicos)

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	
Aspecto	Pó
Cor	Cinza-claro
Densidade (kg/m ³)	2,500
pH	12,5
Embalagem	sacos 25 kg ou big-bag 1,000 kg

PREPARAÇÃO:

O ligante Stabilfix 100 é misturado na proporção de 4 a 8 kg por cada 100 kg de solo a tratar consoante a elasticidade deste, numa misturadora mecanica ou aplicado directamente no local e incorporado por meio de frizagem com grade ou discos.

Particular cuidado na compactação da camada a fim de obter a melhor performance do material tratado por Stabilfix 100.

O pó Stabilfix 100 é activado via hidraulica e mantém a cor natural do saibro.

A primeira serie de reacções é activada imediatamente. O pavimento pode ser utilizado em 24 horas para uso pedonal e 15 dias para carga automovel.

CONSUMO ESTIMADO:

O preparado resultante da mistura do saibro com Stabilfix 100 tem um rendimento estimado de 20 kg / m² / cm espess do pavimento

AVISO

Embora os detalhes e as recomendações técnicas contidas neste relatório do produto corresponde ao melhor do nosso conhecimento e experiência, toda a informação acima deve, ser tida como meramente indicativa e sujeita à confirmação após aplicações práticas a longo prazo: por esta razão, qualquer que pretende usar o produto deve assegurar-se de antemão de que este seja apropriado para a aplicação em vista: em cada caso, o usuário sozinho é inteiramente responsável para todas as conseqüências que derivam do uso do produto.

ESPESSURA DO PAVIMENTO

Pedonal e ciclovias : 7 - 10 cm
Trafego automovel ligeiro : 10 - 12 cm
Trafego pesado: minimo 15 cm

TRABALHOS PRÉVIOS:

A base para aplicação deve ser constituída por britas e inertes triturados, na compactação necessária com o uso a que se destina o pavimento.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

Stabilfix 100 é irritante para a pele e quando em contato com os olhos pode causar danos sérios. Usar roupa e óculos de proteção, luvas apropriadas e proteção da cara.

Em caso do contato com olhos, lave com abundância da água e procure o conselho médico. A folha de dados de segurança está disponível com o material.