

Construções e Pavimentações, Lda



Ficha Técnica

Sistema ECO-Saibro®

Pavimento em Saibro Estabilizado

Descrição do produto

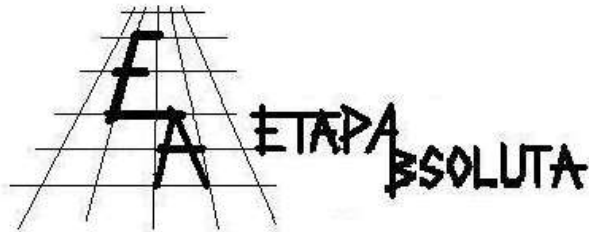
Ligante de origem pozolânica, isento de solventes para execução de Pavimentos em Saibro Estabilizados.

Utilizações

- Pavimentos pedonais e ciclóvias.
- Aplicação em Zonas Protegidas.
- Parques de Lazer.
- Monumentos.
- Estacionamentos de veículos.
- Caminhos Ecológicos.

Características /Vantagens

- Resistência à erosão hidráulica.
- Resistência à erosão eólica.
- Resistência gelo e degelo
- Cor natural dos inertes.
- Fácil de aplicar.
- Aplicação diversificada.



Construções e Pavimentações, Lda

Dados do produto

Aspecto

Produto em pó com cor cinza.

Armazenagem e conservação

Armazenar o produto local seco, ao abrigo da geada e chuva.

Comportamento no Meio Ambiente

O pavimento Eco-Saibro após a aplicação não liberta qualquer tipo de elementos nocivo ao meio ambiente sendo assim ideal para aplicação nas zonas sensíveis em termos ambientais.

Características físicas

- Superfície em saibro estabilizada impermeável
- Inodoro e incolor permitindo a aparência natural dos inertes.
- Facilmente reparável e fácil aplicação.

Informação sobre o sistema

Estrutura do sistema:

Base com material britado de curva extensa de 0/40mm.

Aplicação da Argamassa na espessura recomendada devidamente regularizada.

Deverá de ser dimensionado uma estrutura de águas pluviais uma vez que o pavimento tem pouca permeabilidade.

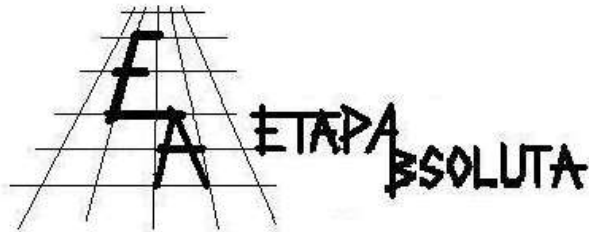
Notas:

O saibro a utilizar deverá de ser livre de produtos estranho e devidamente calibrado. Curva granulométrica de 0/20mm

Condições de aplicação /Limitações

Temperatura da base Mínima: +5°C. / Máxima: +30°C.

Temperatura ambiente Mínima: +5°C. / Máxima: +30°C.



Construções e Pavimentações, Lda

Utilização

Transito de pedonal.

24 horas

Transito automóvel:

5 dias

Transito automóvel Pesado:

10 dias

Espessuras

Trânsito pedonal ou ciclóvias 5cm de espessura

Trânsito automóvel ligeiro 7cm de espessura

Trânsito automóvel pesado ate 15tn 10cm de espessura

Trânsito automóvel pesado 15cm de espessura