

Características Técnicas

O LusoSintetic é uma argamassa sintética acrílica de aspecto pastoso, composta por resinas sintéticas, agregados e pigmentos selecionados para o efeito.

Campo de Aplicação

Pistas desportivas e zonas recreativas, ciclovias, passeios pedonais, rotas ecológicas e pavimentos em naves industriais com tráfego ligeiro.

Propriedades

Boa trabalhabilidade e fácil aplicação.
Boa adesividade.
Resistência à abrasão.
Resistente a combustíveis e lubrificantes.
Não tóxico e não inflamável.

Características Típicas

| Propriedades | | |
|---|--------|--------|
| | Mínimo | Máximo |
| Viscosidade Brookfield (h5/h6, 20 rpm (mPa.s), a 23°C) | 11000 | 17000 |
| Densidade a 23°C | 1.4 | 1.6 |
| pH | 8 | 9 |
| Parâmetros CIELab (valores típicos) | L | 29.54 |
| | a | 25.09 |
| | b | 15.04 |



Azul



Verde



Amarelo



Vermelho



Vermelho Tijolo



Preto

LUSOSINTETIC

Slurry Sintético Colorido

Método de Aplicação

O pavimento (betuminoso ou betão) deverá estar limpo, livre de pó e humidade.

Em pavimentos de betão e betuminoso com elevado desgaste, recomenda-se a aplicação de um primário (200-300 g/m²).

Homegeneizar o **LusoSintetic** antes da sua aplicação.

O espalhamento do **LusoSintetic** deverá ser feito por um rodo de borracha.

Consumos de LusoSintetic

1ª Camada (Recomenda-se uma aplicação de 0.7-1.0 kg/m² em pavimentos pouco rugosos e entre 1-2 kg/m² em pavimentos abertos ou porosos. Em ambos deverá deixar secar 24h aproximadamente antes da aplicação da segunda camada).

2ª Camada (Recomenda-se uma aplicação entre 0.7-1kg/m²).

Recomendações

O **LusoSintetic** não deverá ser aplicado a temperaturas inferiores a 10°C.

As embalagens deverão permanecer protegidas do frio e exposição solar.

Recomenda-se o seu consumo num prazo máximo de doze meses da data de fabrico.

Informação Complementar

Embalagem: 25 kg.

