

FICHA TÉCNICA

FLEXITRAINING

1 – IDENTIFICAÇÃO

Produto: FLEXITRAINING

Código: FSD-TR

Descrição: Superfície desportiva em granulado de tijolo

Empresa: FLEXIPISO PAVIMENTOS, Lda.

Utilização: Passeios públicos, ciclovias, vias pedonais, etc.



2 – COMPOSIÇÃO

- Mistura de reciclado de tijolo e telha com resina poliuretânica.

Distribuição granulométrica do reciclado de tijolo e telha:	0 – 1 mm aprox. 4%
	1 – 2 mm aprox. 16%
	2 – 8 mm aprox. 80%

Resina poliuretânica: Base em MDI (Methylene diphenyl diisocyanate) e uma pequena percentagem de TDI (Toluene diisocyanate).

3 – PROPRIEDADES

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
PROPRIEDADE	VALOR	UNIDADE
Espessura	±30	mm
Largura	De 1,0 até 2,6	m

Cor disponível: Cor de Tijolo

4 – APLICAÇÃO

- A superfície que serve de base a este pavimento **FLEXIPISO®** poderá ser touvenant/terra compactada e deverá ter um mínimo de 200 mm. A construção da base deverá ser segundo a norma DIN V 18035-6.
- A Aplicação da mistura, reciclado de tijolo e telha com resina poliuretânica, é feita através de pavimentadora.

5 – OUTRAS INFORMAÇÕES

- Permite um treino confortável
- Amortecedor
- Absorve o ruído
- Excelente permeabilidade à água; pode ser utilizado com tempo de chuva
- Pouca manutenção
- Sem irregularidades
- Anti-derrapante
- Dureza constante
- Reduz a probabilidade de lesões
- Grande durabilidade
- 100% Reciclável

FLEXITRAINING

- Devido à mistura de resina poliuretânica com o granulado de reciclado de produtos cerâmicos, os quais ficam envolvidos por uma camada elástica, permitindo o amortecimento do pavimento quando sujeito a carga, reduz substancialmente as lesões inerentes à prática de desporto em superfícies duras e sem amortecimento.
- A resina poliuretânica possibilita a passagem da água da chuva ou da rega, tornando o pavimento drenante e anti-derrapante, permitindo a prática de desporto sob quaisquer condições climatéricas.
- A sua instalação, ao ser realizada com pavimentadoras especiais, permite, através de um controlo por lazer, obter uma superfície sem irregularidades e de dureza constante, reduzindo assim a possibilidade de lesões.
- A resina utilizada é igual à utilizada em pistas de atletismo, o que lhe garante uma grande durabilidade ao desgaste.
- Em caso de obras que obriguem ao levantamento do pavimento, o mesmo pode ser cortado e aplicado posteriormente com o auxílio de resinas aglutinadoras. Pequenas reparações podem ser efectuadas com placas Flexitraining com dimensões de 1 m x 1 m ou 0,5 m x 1 m e 30 mm de espessura.