

# topeca

floor garden



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda  
Rua do Mosqueiro  
2490-115 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070  
Fax.: 00 351 – 249 580 079

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

topeca  
floor garden

pavimentos decorativos

decoração com agregados naturais



- resistente aos raios U.V.

## utilização

Topeca Floor Garden é um sistema decorativo ideal para aplicar: em projectos paisagísticos, zonas decorativas, rotundas, caldeira de árvores (deixa penetrar a água para a rega), bordas de gravilha junto a casas, no interior e exterior.

Topeca Floor Garden é um produto constituído por polímeros que são adicionados aos inertes naturais ou vidro, formando uma argamassa decorativa muito permeável.

Resiste ao gelo e aos sais, produto amigo do ambiente.

As vantagens do Topeca Floor Garden são:

- Aglomerar os agregados naturais.
- Manter o aspecto original dos desenhos. Tornando-os mais seguros.
- Não tem odor.
- Não altera a permeabilidade dos solos;
- Produto base aquosa.

## suporte

- Argamassa de Brita e Cimento;
- Terra compactada.



# topeca floor garden

decoração com agregados naturais

## recomendações

- Imperativamente os inertes naturais deverão estar lavados e secos.
- Aplicar a temperaturas superiores a 7°C.
- Proteger da chuva nos três dias seguintes à aplicação.
- Recomenda-se a prática de ensaios prévios em obra.
- Não aplicar em superfícies destinadas à circulação de pessoas ou automóveis.
- Lavar máquinas e ferramentas com água

## composição e características

### Composição:

Resinas de base aquosa e aditivos específicos.

### Características:

Tempo de espera para revestir a Argamassa (Cimento+Brita): 7 dias.  
Cura total do produto: 7 dias  
Espessura mínima: 3cm

NOTA: Resultados obtidos em condições standard. Estes tempos poderão variar em função da temperatura de aplicação (ou seja, aumentar com temperaturas baixas e diminuir a temperaturas elevadas).

## cor

Branco. Incolor após secagem.

## consumo

Como dado orientativo um pavimento com:

Destino	Proporção Mistura	Consumo (kg / m <sup>2</sup> .cm)	
		Inerte	Resina
Zonas Decorativas	1kg (Resina) : 20 kg (Inerte)	20	1

## apresentação

Resina-1 kg  
Inerte – 20 kg : ver neste catálogo.

## conservação

6 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo e do sol.



# topeca floor garden

decoração com agregados naturais

## preparação do suporte

O suporte deverá estar seco, estabilizado e compactado. Se não tiver uma base sólida terá que preparar previamente a mesma.

Colocar plástico preto sobre o terreno evitando o crescimento de ervas.

### Preparação Sub-base:

Definir as alturas de enchimento, com réguas ou perfis adequados.

Colocar o geotêxtil de separação, sobre a terra ou tuvenã compactada e estabilizada.

Colocar a argamassa de cimento e brita.

### Argamassa Cimento+ Brita:

A proporção para execução desta argamassa é de 20 kg cimento: 100 kg Brita (nº1): 8L água. Misturar estes constituintes numa betoneira até obter uma argamassa cuja brita fica envolvida num gel de cimento. Verter esta argamassa para o suporte, nivelar e compactar (com placa vibratória, cilindro adequado ou com maço) de forma a obter uma superfície estável.

Colocar o Topeca Floor Garden sobre a Argamassa (Cimento + Brita) quando a superfície da brita estiver seca.

## aplicação

Os agregados naturais deverão ser lavados, secos e deverão ter uma granulometria entre 2/6 mm e 32/56 mm.

Numa betoneira misturar lentamente os componentes na proporção, de 20 kg de inerte seco para 1kg de Topeca Floor Garden, até obter uma mistura homogénea.

Verter a mistura sobre a superfície, espalhar com a ajuda de uma pá e compactar.

