

# topeca floor garden

decoreção com agregados naturais



- Resistente aos raios UV

## Utilização

Topeca Floor Garden é um sistema decorativo ideal para aplicar: em projetos 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 aspeto original dos desenhos. Tornando-os mais seguros.

Não tem odor.

Não altera a permeabilidade dos solos;

Produto base aquosa.

## 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

## Suportes



Argamassa de Brita e Cimento;  
Terra compactada.

## 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

## Cor

Branco. Incolor após secagem.

## 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.

## 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



1. Os agregados naturais deverão ser lavados, secos e deverão ter uma granulometria entre 2/6 mm e 32/56 mm.
2. 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.
3. Verter a mistura sobre a superfície, espalhar com a ajuda de uma pá e compactar.



**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A Topeca reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

## 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).