

AQUASTONE

pavimento poroso 100 % permeável

r e s i n a



Pavimento de RESINA

É uma solução atractiva e de qualidade para os meios urbanos e residenciais, onde se pretende a protecção do solo com a característica fundamental de se manter totalmente permeável...

AGREGADO Inerte e resina

Aquastone é um sistema de pavimentação poroso aplicável nos projectos de paisagismo e protecção do solo, em caldeiras de árvores, pavimentos, passeios pedonais, parques, etc.

Caldeiras de arvores: *poroso ao ar e água*

Passeios e Parques: *elevada resistência mecânica*

Protecção do solo: *Protege sem impermeabilizar*

Ecológico: *Não liberta tóxicos para o ambiente*

A resina Aquastone é uma resina epoxy destinada a ligar inertes seleccionados tornando-se uma superfície compacta atractiva, porosa e de longa duração..

É incolor, adquire a cor do agregado. A textura e cor do pavimento são dadas pela gravilha escolhida.

Aquastone em condomínio Living Porto

Av.Cidade Zamora-Bragança

Jardim Montes Claros-Coimbra.



O agregado usa a resina Aquastone misturada com gravilhas, areão ou vidro reciclado que resulta numa superfície decorativa para passeios, caldeiras de arvores e outros locais que necessitem de um pavimento poroso, que não impermeabilize o solo.

Permeabilidade
um detalhe
importante.



VARIAS CORES



Utilização **COMO USAR**

O pavimento permeável é normalmente usado em:

Projectos de paisagismo, caldeiras de árvores, passeios, parque automóvel.

Permeabilidade

100 % permeável

Solubilidade em água

Insolúvel

Peristencia e degradabilidade

Não degradável

Potencialidade de bio-acumulação

0



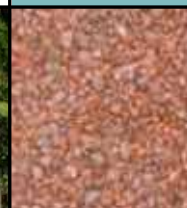
Calcário

Leiria, britado
de cor crème



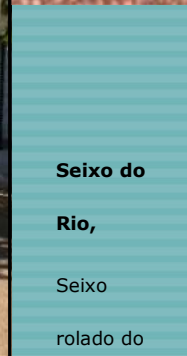
Seixo do

Rio, rolado
na cor areia



Rosa

Brasil,
marmorite
britada em
tons rosa



Seixo do

Rio,
Seixo
rolado do
rio Tejo,
cor cinza.



PERMEÁVEL Proteje o ambiente

Aquastone resulta num agregado permeável que permite a aplicação directamente no local pretendido. A utilização de gravilhas de variadas cores, permite uma grande adaptação aos mais diversos projectos de arquitectura, sobretudo em locais que se desejem permeáveis.

DISTRIBUIDOR: