

# 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.

U.V. resistente com longa duração



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 e normalmente usado em:

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

### **Permeabilidade**

100 % permeável

### **Solubilidade em água**

Insolúvel

### **Persistencia e degradabilidade**

Não degradável. U.V.resistente

### **Potencialidade de bio-acumulação**

0



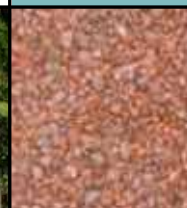
#### **Calcário**

**Leiria**, britado  
de cor crème



#### **Seixo do**

**Rio**, rolado  
na cor areia



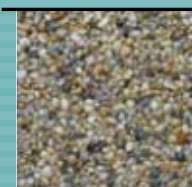
#### **Rosa**

**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:**