

Elastopave®: para pisos drenantes
de alto desempenho com diferentes
opções de acabamento.



O Elastopave® pode ser usado com diversas pedras e cascalhos em muitas cores e tamanhos diferentes. Os tamanhos de pedra podem variar de \varnothing 1,5 mm até aproximadamente \varnothing 10 mm.

Nossos especialistas estão ansiosos para contar mais sobre este produto.

Contato: materiaisoleformance@basf.com

Novos caminhos com Elastopave®:
materiais para pisos drenantes,
resistentes e ecológicos.

 **BASF**
We create chemistry

Elastopave® piso permeável para aplicações ilimitadas.

[A água infiltra-se em segundos.]

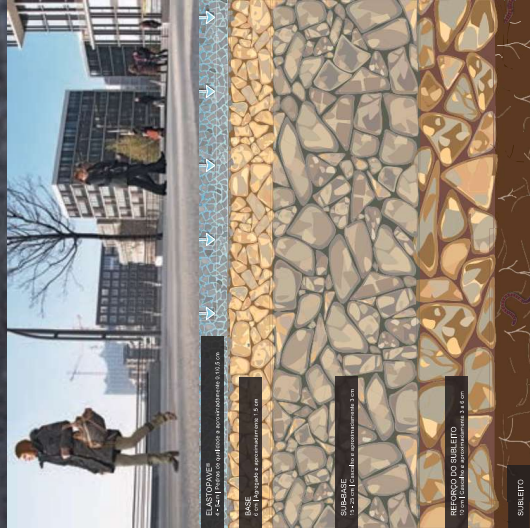
Elastopave® combina minerais selecionados com poliuretano para produzir uma superfície resistente e, ao mesmo tempo, permeável à água e ao ar. Graças a características especiais deste composto, a superfície tem muitos canais interligados e, por isso, um alto grau de porosidade. Em terreno absorvente, a água da chuva pode penetrar com eficiência e

reabastecer lençóis freáticos. Elastopave® é fácil de processar, e a mistura de pedra pode ser customizada para que se integre ao ambiente. Além disso, ele também elimina os custos associados às superfícies totalmente vedadas, como taxas de tratamento de efluentes.

Em vias e calçadas, praças, pátios ou jardins, Elastopave® produz superfícies permeáveis por água, firmes como pedra. Adaptável conforme sua necessidade e criatividade.

Benefícios em design, atratividade, durabilidade e compatibilidade com o meio ambiente. Elastopave® é adequado para vias, estradas e muitas aplicações – em carpetes para ambientes internos, no design de jardins, pátios e mobília exterior, como bancos de jardim ou tampões de mesa, ou em objetos de design e arte.

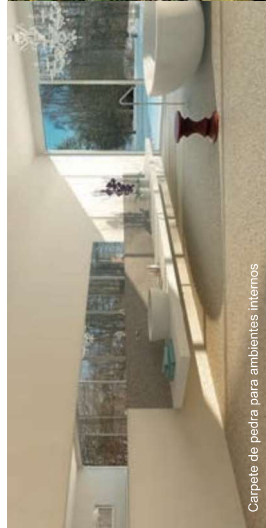
Inspire-se na incrível versatilidade deste material.



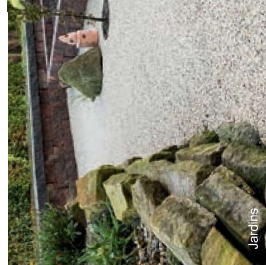
Vias e calçadas



Estacionamentos



Carpete de pedra para ambientes internos

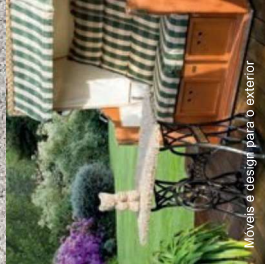


Pátios



Jardins

Gabões de Elastopave:
Muros de pedra sem grade metálica



Móveis e design para o exterior