

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO

O método 'Mix'

Para obter os melhores resultados, utilize em condições de tempo seco e temperaturas acima de 10°C. Certifique-se de que as pedras estejam completamente revestidas, mas não saturadas. As instruções abaixo levarão a um bom resultado!



Passo 1

Misture Easihold com as pedrinhas em um balde ou recipiente para argamassa. 5 litros de Easihold são suficientes para aproximadamente 150 kg de pedrinhas, ou, em termos de volume, uma proporção de 1:25 de Easihold para pedrinhas.



Passo 2

Misture o Easihold com as pedrinhas até que estejam completamente revestidas. A mistura pode ser feita com um misturador de argamassa ou simplesmente agitando as pedrinhas com uma colher de pedrinhos



Passo 3

Despeje a mistura de Easihold sobre uma superfície permeável. A profundidade total das pedras tratadas com Easihold deve ser de pelo menos 20 mm.



Passo 4

Pressione as pedras firmemente com uma colher de pedreiro ou uma tábua. Uma superfície nivelada e compactada garante o melhor resultado.



Passo 5

Qualquer forma de precipitação – chuva, orvalho, geada, etc. – reduzirá significativamente a eficácia do Easihold. É importante que o Easihold possa secar por 48-72 horas após a aplicação, sob condições quentes e secas.



O método 'Derramar'

Cobertura: 6-8 m²

O Easihold pode ser derramado com um regador. Certifique-se de usar um regador com um fluxo uniforme para distribuir o líquido de maneira homogênea sobre as pedras. Este método é bastante simples, não requer equipamentos especializados e garante que as pedrinhas fiquem bem impregnadas.

Para obter o melhor resultado, após despejar o produto, passe um ancinho sobre as pedrinhas e despeje novamente.

O método 'Spray'

Cobertura: 12-14 m²

O Easihold pode ser aplicado com um pulverizador de pressão padrão. A pulverização limita a penetração do produto na camada inferior das pedras. Isso permite cobrir uma área maior, mas não proporciona um acabamento superficial firme. Recomendamos esse método apenas para uso decorativo.

Para obter o melhor resultado, após a pulverização, passe um ancinho sobre as pedrinhas e aplique novamente.



Recomendamos aplicar 2 camadas de Easihold ao usar o método de Derramar ou Spray para obter o resultado mais resistente.



Condições meteorológi	cas	Atenção
Temperatura	Mínimo de 10°C, sem máximo.	O Easihold não seca em temperaturas baixas e será diluído pela geada, o que impede que seque e que prenda as pedras adequada- mente.
Teor de umidade e ponto de orvalho	Evite o risco de diluição devido a fatores como chuva, orvalho e umidade.	Alta umidade do ar (90% ou mais), chuva, orvalho e geada diluem o Easihold durante a fase de secagem, e as pedras não irão se prender corretamente. Requer 48-72 horas em condições quentes e secas.
Camada inferior		
Para tráfego leve de pe- destres	Certifique-se de que haja uma camada inferior compacta e permeável à água.	O Easihold é à base de água para proteger o meio ambiente. Se as pedras tratadas com Easihold ficarem submersas por mais de 24 horas, elas se soltarão.
Para aplicação exclusiva- mente decorativa	Certifique-se de que haja uma camada inferior permeável à água.	
Tipo de seixo rolado/gravilha		
Gravilha (partido)	Até 16mm.	Ultrapassar a tabela de tamanhos significa menos pontos de contato e menor resistên- cia. Pedrinhas muito finas não podem ser unidas com sucesso. (<2mm)
Seixo rolado (redondo)	Até 6mm.	
Espessura da camada com EasiHold		
Para cada uso	Aproximadamente 20 mm	O EASIHOLD só pode colar até aproximada- mente 20 mm. Portanto, camadas mais pro- fundas não serão coladas na parte inferior.
Cobertura		
Misturar	1 litro é suficiente para 30 a 50 kg de pedrinhas.	É importante não usar EASIHOLD em excesso (sobresaturação) nem em quantidade insuficiente (pedras não revestidas). Tente seguir estas orientações o mais precisamente possível.
Instalação		
Misturar	Ao aplicar as pedras, você pode despejá-las e compactá-las com uma tábua de madeira. Ou pode aplicá-las com uma col- her de pedreiro, assim como em um acabamento de piso.	Esta é a metodologia de aplicação mais forte e recomendamos para áreas com grande tráfego de pessoas.
Para tráfego leve de pe- destres	É importante que a superfície seja compactada, nivelada e lisa.	Pedras de excelente qualidade podem se soltar e causar pontos fracos.
Para aplicação exclusiva- mente decorativa	É possível manter uma superfí- cie perfilada se as pedras não precisarem ser pisadas.	