

# HMK S741

## Agente Consolidante



### Descrição

HMK S741 é um produto especial para reforçar e fortificar pedra em desagregação, envelhecida ou exposta à erosão e ao desgaste do tempo. Pode também ser usada em grés e arenitos absorventes, juntas de argamassa e estuque. As superfícies tratadas com HMK S741 permanecem permeáveis ao vapor e resistentes aos UV. Não é eficaz em mármore e na maioria das pedras calcárias porque não são suficientemente absorventes.

### Características

Líquido • odor característico • contém petróleo e silicato de etilo • uso profissional • pronto a usar • componente biodegradáveis

### Rendimento

Dependendo da natureza e do grau de degradação da pedra, aproximadamente 1 a 5 m<sup>2</sup>/litro.

### Modo de Aplicação

Limpe a superfície profundamente e deixe secar e retornar à temperatura ambiente. Remova todas as partículas soltas e incrustadas de pedra, uma vez que não é possível reestabelecer contacto entre essas partículas soltas e o corpo central da pedra. Aplique HMK S741 várias vezes até a pedra estar completamente saturada (a aplicação pode ser feita com um pincel, spray ou imersão completa). HMK S741 vai reagir quimicamente com o conteúdo natural das pedras formando uma ligação mineral que torna a pedra mais resistente às condições climáticas. **Importante:** proteja a área tratada da chuva e luz solar forte ao longo do período de secagem e endurecimento que é, no mínimo, uma semana. **Recomendação:** Depois do tratamento estar completo, aplique HMK S731 - Impregnante de Silano na área a tratar, para reduzir a penetração de água e sujidade. **Nota:** O arenito ou grés muito estragado poderá requerer um segundo tratamento de HMK S741, 3 semanas após o primeiro. HMK S741 estará completamente endurecido quatro semanas após o último tratamento realizado.

### Precauções

Produto químico. Inflamável. Contém substituto de terebintina. Mantenha afastado de calor, chamas ou faíscas. Perigoso ou fatal se for engolido ou inalado. Assegure ventilação adequada durante o processo de aplicação e evite respirar os vapores. Evite o contacto com os olhos e a pele. Se for exposto ao produto, lave com água e procure imediatamente ajuda médica. Mantenha fora do alcance das crianças. Armazene num local fresco e mantenha a lata bem fechada. Teste o produto numa pequena área pouco visível para avaliar a conformidade, o rendimento e o desempenho. Não utilize a temperaturas abaixo dos 12° e acima dos 25°. Siga sempre os métodos de utilização e aplicação recomendados pela HMK. A má utilização do produto não compromete o produtor nem o seu representante, estando a sua responsabilidade limitada ao valor de compra do produto. Nenhuma outra garantia é prestada ou está implícita. Consulte a Ficha de Segurança se precisar de obter informação adicional.

**Produzido na Alemanha por:**

MOELLER CHEMIE - HMK  
Ziegelstrasse 2 - 93346 Ihrlersstein/ Kelheim  
www.moellerstonecare.com

**Distribuído em Portugal por:**

PRODISTONE - SOLUÇÕES PARA A CONSTRUÇÃO, LDA.  
Rua da Torrinhã, 228 - Lj. G - 4050-610 Porto  
T: 222010330 (Chamada para a Rede Fixa Nacional)  
Email: info@prodystone.com - www.prodystone.com



- ✓ **Consolida pedra quebradiça preservando o seu aspeto natural**



- ✓ **Indicado para pedra natural, grés, arenito, juntas e estuque**