

## Argamassa especial para a selagem de juntas em mármore e pedra natural, de 0 a 8 mm

### Campo de aplicação:

Para selar juntas de mármore Jura, peças tipo Solnhofener, mármore cristalino e outras pedras naturais. Impede a coloração dos cantos.

Para larguras de junta até 8 mm.

Apenas para interiores.

### Descrição do produto:

Pó à base de cimento de secagem rápida com efeito ARDURAPID®.

Ao misturá-lo com água obtém-se uma argamassa pastosa e fina com muito boa capacidade de trabalho.

Tal argamassa obtém um tempo de secagem curto, permite juntas brilhantes, inclusive em caso de juntas largas e com temperaturas mais baixas, não afunda, tem uma elevada capacidade de enchimento, adere firmemente e não fissa.

Uma vez que a própria humidade cristaliza na argamassa e depois da secagem já não fica humidade na junta, evita-se a possibilidade de um efeito descolorante na peça de mármore.

As juntas podem suportar carga ao fim de pouco tempo.

### Modo de aplicação:

Num recipiente misturador deita-se água limpa e mistura-se o pó até obter uma argamassa sem grumos.

Para 25 Kg de pó de ARDEX MG necessita-se aprox. 7 3/4 litros de água.

A uma temperatura de 20°C, pode ser utilizada durante aproximadamente 1/2 hora. Temperaturas mais baixas aumentam o tempo de utilização, temperaturas mais altas diminuem o tempo de utilização.

Introduz-se facilmente o produto nas juntas com uma espátula de borracha. Inclusive as juntas mais profundas podem ser cheias num só ciclo de trabalho, sem abater. O tempo curto de secagem permite uma última lavagem rápida e a obtenção de uma junta brilhante.

Em pavimentos, a argamassa deverá introduzir-se com uma talocha de borracha. Para alisar as juntas e depois da secagem da argamassa, deve repetir-se imediatamente a lavagem. Os véus residuais de argamassa podem ser eliminados com uma esponja húmida. Os resíduos de argamassa que tiverem começado a endurecer não devem ser novamente utilizados.

As peças de pedra natural de Solnhofen desbastadas devem molhar-se antes da betumação.

Em caso de dúvida efetue um teste prévio.

ARDEX MG deve ser aplicado a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

### Recomendações:

Nas superfícies porosas pode acontecer a adesão de restos. Como tal, é conveniente fazer sempre uma prova de betumação no caso de tais revestimentos.

### Cuidados:

Contém cimento. Causa irritabilidade nos olhos e na pele. Manter fora do alcance das crianças. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, enxague imediatamente com bastante água e consulte um médico. Utilize luvas de proteção adequadas.

Em estado seco é inócuo física e ecologicamente.

GISCODE ZP1 = produto que contém cimento, baixo conteúdo em cromatos.

## Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

<b>Relação da mistura:</b>	Aprox. 7 ¼ litros de água por 25 Kg de pó, de pó, o que corresponde a aprox. a 1 vol. de água por 2 1/2 vol. de pó.
<b>Densidade:</b>	Aprox. 1,3 Kg/litro.
<b>Densidade da argamassa fresca:</b>	Aprox. 1,8 Kg / litro.
<b>Rendimento:</b>	Juntas de 3 mm de largura, 5 mm de profundidade, peças de: 30x30 cm. aprox. 0,20 kg/m <sup>2</sup> 15x30 cm aprox. 0,30 kg/m <sup>2</sup> 20x30 cm aprox. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
<b>Tempo de utilização (20°C):</b>	Aprox. 1/2 hora.
<b>Transitabilidade (20°C):</b>	Até o cabo de aprox. 1 ½ horas.
<b>Dureza Brinell:</b>	Após 1 dia: aprox. 40 N/mm <sup>2</sup> Após 3 dias: aprox. 60 N/mm <sup>2</sup> Após 7 dias: aprox. 70 N/mm <sup>2</sup> Após 28 dias: aprox. 80 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adequado para pavimento radiante:</b>	Sim.
<b>Embalagem:</b>	Sacos de 25 kg neto. Sacos de 5 kg neto. (em caixas de 4 unidades).
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.
<b>Cores disponíveis:</b>	Branco, cinza prata, gris Antracite e Jura bege.