



704

# ARDEX MG

## Argamassa especial para a selagem de juntas de mármore e de pedra natural

Cores: branco, cinzento claro e bege

Com efeito ARDURAPID: Secagem rápida. Cura interna

Em interiores

Garante a aderência evitando a coloração das juntas

Assegura a estabilidade volumétrica

Não funde

Não é inflamável

Fácil de limpar

Sem risco de fissuras

Para juntas com uma largura até 8 mm

# ARDEX MG

## Argamassa especial para a selagem de juntas de mármore e de pedra natural

### Campo de aplicação:

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

Para juntas com uma largura de até 8mm.

Só para interiores.

### Descrição do produto:

Pó à base de cimento de endurecimento rápido com efeito ARDURAPID.

Ao misturá-lo com água, obtém-se uma argamassa pastosa e fina com muito boa trabalhabilidade.

A referida argamassa tem um tempo reduzido de endurecimento, permite juntas niveladas, inclusivé juntas largas e a temperaturas mais baixas, não se funde, tem grande capacidade de enchimento, adere firmemente e não se fissura.

Como a própria humidade se cristaliza na argamassa e como depois do endurecimento já não fica humidade na junta, evita-se a possibilidade de um efeito descolorante na peça de mármore.

### Modo de emprego:

Num recipiente misturador, verte-se água limpa e mistura-se com o pó, até obter uma massa sem grumos.

Para 25 kg de pó ARDEX MG s, o necessários aprox. 7 ãe litros de água.

A uma temperatura de 20°C pode ser utilizado durante cerca de 1 hora. Temperaturas altas reduzem o tempo de utilização e temperaturas baixas aumentam-no.

A massa introduz-se facilmente nas juntas com uma espátula de borracha. Mesmo as juntas mais profundas podem ser preenchidas num único ciclo de trabalho, sem se fundirem. O tempo reduzido de endurecimento permite uma lavagem imediata e obter uma junta nivelada.

Em pavimentos, a argamassa deve ser introduzida com um raspador de borracha. Para alisar as juntas e depois do endurecimento da argamassa, a lavagem deve ser repetida imediatamente. Os resíduos de argamassa podem ser eliminados com uma esponja húmida. Os resíduos de argamassa que tenham começado a endurecer não devem ser utilizados novamente.

As peças de pedra natural de Solnhofen desbastadas devem ser molhadas antes do refechamento das juntas.

Em caso de dúvida, fazer um teste antes.

ARDEX MG deve ser aplicado com temperaturas superiores a 5°C.

### Recomendações:

Podem aderir-se restos às superfícies porosas. Como tal, é sempre aconselhável fazer um teste de refechamento das juntas neste tipo de revestimentos.

### Precauções:

Contém cimento. Irrita os olhos e a pele. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico.

Usar luvas de protecção adequadas.

Depois de endurecido, é fisiológica e ecologicamente inócua.

Giscode ZP1 = produto que contém cimento com baixo conteúdo de cromato.

### Dados técnicos

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

**Relação da mistura:** Aprox. 7 3/4 litros de água e 25 kg de pó são equivalentes a aprox. 1 vol. de água : 2 1/2 vol. de pó.

**Densidade:** Aprox. 1,3 kg/litro

**Densidade da argamassa fresca:** Aprox. 1,8 kg/litro

**Rendimento:** Com juntas de largura de 3mm, e profundidade de 5 mm, peças de 30x30. aprox. 0,20 kg/m<sup>2</sup> de 15x30 cm aprox. 0,30 kg/m<sup>2</sup> de 20x30 cm aprox. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

**Tempo aberto (20°C):** Aprox. 1/2 hora

**Transitabilidade (20°C):** Ao fim de aprox. 1 1/2 horas

**Dureza Brinell:** Depois de 1 dia: aprox. 40 N/mm<sup>2</sup>  
Depois de 3 dias: aprox. 60 N/mm<sup>2</sup>  
Depois de 7 dias: aprox. 70 N/mm<sup>2</sup>  
Depois de 28 dias: aprox. 80 N/mm<sup>2</sup>

**Apto para aquecimento por radiação:** Sim

**Embalagem:** Sacos de 25 kg peso líquido  
Bolsas de 5 kg peso líquido  
embaladas em pacotes de 4 unidades

**Armazenamento:** Aprox. 12 meses em lugares secos e dentro da embalagem original fechada.

Fabricante certificado con el Sistema de Calidad según Normas DIN EN ISO 9001



ARDEX GMBH

Friedrich-Ebert-Straße 45  
D-58453 Witten  
Tel. 02302/664.0  
Fax 02302/664.299  
E-mail: kundendienst@ardex.de  
Internet: http://www.ardex.de

Distribuido por ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona - C/. Holanda, 18  
Tel. 93 846 62 52 - Fax 93 846 74 38  
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)  
Internet: http://www.ardex.es  
E-mail: ardex@ardex.es

Una Compañía del Grupo ARDEX

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas baseiam-se em testes e experiências práticas.

Uma dosagem e aplicação fora do descrito nesta ficha excluiria a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso Departamento Técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Janeiro 2006