



710

ARDEX JK

Argamassa rápida para a betumação de juntas finas. Especial piscinas

Cor branca

À base de cimento

Para a betumação de peças cerâmicas e pedra natural

Especial piscina

Para largura de juntas desde 2 a 6 mm

Sem fissuras

Não inflamável

Transitável ao final de 90 minutos

Classificação CG2 de acordo com EN 13888

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

ARDEX JK

Argamassa rápida para betumação de juntas. Especial piscinas

Campo de aplicação:

Interiores e exteriores. Pavimentos e paredes.

Especial piscinas.

Para betumar juntas em todo o tipo de peças cerâmicas, vítreas e pedra natural, ...

Descrição:

Pó à base de cimento, de cura rápida, com aditivos especiais.

Granulometria máxima de 0,25 mm.

Misturado com água obtém-se uma argamassa suave e pastosa de elevada trabalhabilidade.

A argamassa possui um tempo de consolidação rápido, não é inflamável, e adere fortemente às juntas sem fissuras.

Modo de utilização:

Num recipiente misturador verte-se água limpa e adiciona-se o pó de ARDEX JK até obter uma argamassa cremosa e sem grumos.

Relação de mistura:

25 Kg ARDEX JK: aprox. 5 Lt de água

A uma temperatura aprox. de 20°C a argamassa pode ser trabalhada durante uns 30 minutos. As temperaturas superiores diminuem o tempo de trabalhabilidade, e as temperaturas mais baixas prolongam-no.

É extremamente fácil introduzir a argamassa nas juntas com uma espátula de betumar. Inclusive as juntas mais profundas podem preencher-se de uma só vez. O tempo de consolidação rápido permite uma lavagem em pouco tempo, sem que se elimine o material.

Deve-se trabalhar o ARDEX JK a temperaturas compreendidas entre +5° C e + 30°C.

Recomendações:

Nas superfícies porosas, esmaltadas mates ou rugosas podem aderir restos da argamassa de juntas; nestes casos a realização de testes é indispensável.

A humidade da base e as distintas capacidades de absorção dos cantos das peças podem originar variações na tonalidade da cor das juntas.

Em balneários e piscinas, e outras construções submetidas a fortes cargas utiliza-se adesivo de resina epoxi e argamassa para juntas ARDEX WA.

Para a betumação em zonas interiores de mármore ou outras pedras sensíveis à humidade deve-se utilizar ARDEX MG.

Em caso de dúvida, recomenda-se a realização de um teste prévio.

Advertência:

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, enxaguar e em seguida com água abundante e consultar o médico.

Utilizar meios de protecção adequados como luvas e óculos de protecção. Depois de consolidado é inócuo fisiológica e ecologicamente.

GISCODE ZP1 = produto cimentoso, baixo conteúdo em cromato.

Dados técnicos

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

Relação de mistura:	Aprox. 5 litros de água por 25 Kg de pó. Aprox 1 vol. de água : 4 vol. de pó
Densidade:	aprox. 1,3 Kg/l
Densidade da argamassa em fresco	aprox. 2,1 Kg/l
Rendimento:	Para largura de junta de 3 mm e 5 mm de profundidade, para cerâmicas ou mosaico médios de: 30 x 30 cm. aprox. 0,20 Kg/m ² 15 x 15 cm. aprox. 0,20 Kg/m ² 10 x 10 cm. aprox.0,20 Kg/m ² 5 x 5 cm. aprox.0,20 Kg/m ²

As perdas adicionais devido a material sobranete que permanece nas peças são de 0,05 – 0,10 Kg/m² dependendo da natureza da sua superfície e do modo de trabalhar.

Dureza Brinell	Depois de: 1 dia aprox. 40 N/mm ² 3 dias aprox. 60 N/mm ² 7 dias aprox. 80 N/mm ² 28 dias aprox. 100 N/mm ²
-----------------------	---

Trabalhabilidade (20°C): Aprox. 30 minutos

Transitabilidade (20°C) Depois de aprox. 90 minutos

Apto para pavimento radiante: Sim

Embalagem: Sacos de 25 Kg

Armazenagem Aprox. 12 meses em lugares secos e na sua embalagem original fechada

Cor Branco

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 excluem a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para esclarecimento de possíveis dúvidas sobre o produto, entre por favor em contacto com o nosso Departamento Técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Janeiro de 2010.