

Argamassa rápida para enchimento de junta fina

Campo de aplicação:

Interiores e exteriores. Pavimentos e paredes.

Especial para piscinas.

Para betumar todo o tipo de peças cerâmicas, vítreos e pedra natural, ladrilhos, placas.

Descrição do produto:

Pó à base de cimento, de secagem rápida e aditivos especiais.

Granulometria máxima 0,25 mm.

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

A argamassa tem um tempo de secagem rápido, não é inflamável, adere bem e sem fissuras.

As juntas ficam rapidamente prontas.

Modo de aplicação:

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

A relação da mistura:

12,5 Kg ARDEX JK: aprox. 2.5 L de água

A uma temperatura aprox. de 20° C, a argamassa pode ser trabalhada durante uns 30 minutos. As temperaturas mais altas tornam o tempo de trabalho mais curto e as temperaturas mais baixas aumentam-no.

Com uma espátula de betumar torna-se bastante fácil introduzir a argamassa dentro das juntas. Inclusive as juntas mais profundas podem ser cheias com uma só passagem. O rápido tempo de secagem permite uma lavagem cedo, sem que se eliminem as juntas com água.

ARDEX JK deve ser trabalhado a temperaturas superiores a + 5°C e inferiores a +30°C.

Recomendações:

No caso de superfícies porosas ou de esmaltes mates de azulejos e tijoleiras, poderão colar-se resíduos da argamassa de betume. Como tal, não se pode prescindir de testes de betumação sobre tais superfícies.

A humidade do subsolo e diferenças de poder de absorção das extremidades dos azulejos podem causar diferenças de cor nas juntas.

Em caso de dúvida, recomenda-se realizar trabalhos de prova prévios.

Em banheiras medicinais, termas, piscinas públicas e outros edifícios sujeitos a grandes esforços, recomenda-se utilizar a argamassa de resina epóxi ARDEX WA.

Para betumar as placas talhadas de pedra natural sensíveis à humidade, em interiores deverá utilizar-se o material de betume para mármore ARDEX MG.

Advertência:

Contém cimento. Causa irritabilidade na pele. Existe o perigo de danos graves nos olhos.

Deverá ser mantido longe do alcance das crianças. Evitar qualquer contacto com os olhos e a pele.

Em caso de contacto com os olhos, lave-os de seguida com água abundante e consulte um médico.

Utilize luvas de proteção adequadas. Uma vez seco, o produto é fisiológica e ecologicamente inofensivo.

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

Dados técnicos:

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

Relação da mistura:	Aprox. 2,5 litros de água por 12,5 Kg de pó. Aprox. 1 vol. de água : 4 vol. de pó.
Peso específico aparente:	Aprox. 1,3 Kg/litro.
Densidade da argamassa em fresco:	Aprox. 2,1 Kg/litro.
Consumo de material:	Para largura de junta de 3 mm e 5 mm de profundidade, para cerâmicas ou mosaico médios de: 30x30 cm. Aprox. 0,20 Kg/m ² 15x15 cm. Aprox. 0,40 Kg/m ² 10x10 cm. Aprox. 0,60 Kg/m ² 5x5 cm. Aprox. 1,10 Kg/m ² As perdas adicionais devido a material sobranete que permanece nas peças são de 0,05 – 0,10 Kg/m ² dependendo da natureza da sua superfície e do modo de trabalhar.
Trabalhabilidade (+5°C a 20°C):	Aprox. 30 minutos.
Transitabilidade (20°C):	Até cabo de aprox. 90 min.
Dureza Brinell:	Após 1 dia aprox. 40 N/mm ² Após 3 dias aprox. 60 N/mm ² Após 7 dias aprox. 80 N/mm ² Após 28 dias aprox. 100 N/mm ²
Adequado para pavimento radiante:	Sim.
Embalagem:	Sacos de 5 e 12,5 Kg líquidos.
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.