

AKKIT 502 Premium

MASSA FLEXÍVEL PARA JUNTAS

► elevada flexibilidade ► efeito de gotejar para interior e exterior ► para paredes e pisos
adequado para azulejos e placas de cerâmica, mosaicos e material de pedra fina ► adequado para aplicação sobre pisos ►
radiantes ► juntas com largura entre 2 e 10 mm ► CG 2 WA ► de muito baixa emissão - EC 1 Plus R

Caraterísticas do produto

Massa flexível para juntas em pó, adequado para alimentos, resistente a água e gelo, de secagem hidráulica.

Aplicação

Para juntas de azulejos e placas de cerâmica, mosaicos e material de pedra fina com juntas com largura entre 2 e 10 mm nas paredes e no piso, no interior e exterior e em pisos radiantes.

Dados do produto

Forma de embalagem: Sacos de papel de 13 kg

Caixa de cartão de 5 kg

Armazenamento: Seco sobre estrado de madeira, em embalagem original não aberta, aprox. 18 meses.

Dados técnicos

Consumo:	em juntas com 5 mm de largura e 8 mm de profundidade
Azulejos 30x30 cm:	aprox. 0,4 kg/m ²
Azulejos 20x20 cm:	aprox. 0,6 kg/m ²
Consumo de água:	aprox. 0,26 l/kg
Tempo de repouso:	aprox. 3 minutos
Tempo de cura:	aprox. 60 minutos
Pode ser pisado:	após aprox. 12 horas
Largura de junta sem fissuras:	2 - 10 mm

Testado conforme

EC 1 Plus R
CG 2 WA



42000-A04/01 AKKIT 502 Premium - material flexível para juntas, válido a partir de: 01.11.2017.

A presente ficha técnica baseia-se em vastas experiências, tem como objetivo aconselhar o melhor possível, não tem valor jurídico e não fundamenta nenhuma relação contratual, nem qualquer obrigação acessória resultante do contrato de compra. Garantimos a qualidade dos nossos materiais no âmbito das nossas condições gerais de venda e fornecimento. Para ajudar a reduzir o risco de erro são também apresentadas informações limitadoras. Pela sua natureza, não é possível incluir de modo exaustivo todos os casos e especificações de aplicação atuais e futuros. Foram dispensadas as informações, que se considerou como condições de conhecimento prévio dos técnicos. O aplicador não fica isento de prestar esclarecimentos em caso de dúvidas, realizar testes por sua responsabilidade no local da aplicação, e de uma preparação e aplicação técnica corretas. Com a publicação de uma nova versão do material impresso, este perde a sua validade.

Preparação

Ferramenta recomendada: misturador elétrico de baixas rotações, recipiente misturador adequado, colher de pedreiro, talocha, espátula de borracha, esponja

.para juntas, balde de água. Limpar ferramenta imediatamente após a utilização
Base: A argamassa de colocação dos azulejos deverá estar suficientemente seca. Os flancos das juntas deverão estar secos e isentos de pó e materiais que reduzam a aderência. Antes da aplicação da massa para juntas deverão ser

.removidos eventuais restos de cimento-cola da junta
Misturar: num recipiente misturador limpo, criar uma mistura homogênea e sem grumos com a ajuda de um misturador de baixas rotações. Após aprox. 3

.minutos de repouso voltar a misturar

Aplicação: com a talocha ou espátula de borracha aplicar de modo diagonal em relação ao sentido das juntas. Depois da primeira secagem, limpar com água limpa e uma esponja macia. Ter cuidado para que as juntas fiquem totalmente preenchidas. Depois da secagem final, limpar a película de cimento remanescente com água limpa. Depois do enchimento das juntas, proteger durante aprox. 12 horas de carga mecânica (pisar). Após a utilização limpar bem .a ferramenta com água

Para um sistema perfeito

Produtos AKKIT

Observações importantes

Observar normas, diretivas e fichas técnicas relativas à base! Não usar a temperaturas inferiores a +5°C. Elevada humidade do ar e baixas temperaturas atrasam a secagem e o endurecimento, temperaturas mais elevadas aceleram a secagem e o endurecimento! Não adicionar outros produtos!

Proteção no trabalho:

Informações específicas relativamente à composição, manuseamento, limpeza, medidas associadas e eliminação do produto deverão ser consultadas na ficha de dados de segurança