

AKKIT 301

BETUMAGEM LÍQUIDA

► secagem rápida, tempo de ventilação aprox. 5 min (primeira camada) ► sem solventes e muito pobre em emissões - EC I Plus ► componente único & pronto a utilizar ► especialmente adequado para água corrente despressurizada debaixo da camada superior, por ex. em cabines de duche ► aplicação possível com rolo ou espátula

Características do produto

Betumagem líquida muito pobre em emissões, sem solventes, de secagem rápida, impermeável, componente único, pronta a utilizar, elasticidade duradoura, sem costura e sem juntas

Aplicação

Para betumagem em juntas no interior contra água corrente despressurizada directamente debaixo da camada cerâmica em cabines de duche, casas-de-banho. De acordo com a EN 14891, a ficha técnica O | A01 | A02 da ZDB (Associação central das empresas de construção alemãs) na área de construção não regulamentada, assim como classes de utilização de humidade AI, na área de construção regulamentada conforme a lista de regulamentação A e a ON (Instituto austríaco de normas) B 2207/ONR (Instituto austríaco de normas e regras) 22207 WI - W3. Adequado para aquecimento de pavimento.

Dados do produto

Forma de entrega: 4 kg KE8 kg KE

Armazenamento:

Seco em cima de grelha de madeira, armazenável por aprox. 12 meses em embalagem original fechada.

Dados técnicos

Utilização:	aprox. 1,5 kg/m ² por mm de espessura de revestimento
Procedimentos de trabalho:	Necessária aplicação em 2 vezes (aprox. 1 mm)
Temperatura de processamento:	> + 5°C
Cor:	azul
Tempo de ventilação:	1ª camada: aprox. 5 min.
Colocar tijoleira:	após aprox. 3 horas



Betumagem líquida 4004I-A04/01 AKKIT 301, válido a partir de: 1.12.2014.

Essa ficha técnica baseia-se em inúmeras experiências, pretende aconselhar de acordo com o melhor conhecimento, não tem carácter jurídico vinculativo e nem justifica uma relação jurídica contratual, nem uma obrigação secundária do contrato de compra. Garantimos a qualidade dos nossos materiais na moldura das nossas condições de venda e de entrega. Para ajudar a reduzir riscos de erro são acrescentadas informações restritivas. Naturalmente não podem estar incluídos todos os possíveis casos de aplicação presentes e futuros e especificidades de forma ininterrupta. Abdicamos de dados que são do conhecimento geral dos técnicos. O utilizador não pode ser desvinculado de um pedido de informação em caso de ambiguidade, de um ensaio autónomo no local, bem como de um processamento técnico. Com a edição de uma nova versão da brochura, esta perde a sua validade.

Verificado conforme

EC I Pulse 14891

Processamento

Ferramenta recomendada: Rolo de espuma ou de pele de cordeiro, talocha. **Fundo:** O fundo deve estar seco, isento de gelo, firme, sustentável, estável quanto à forma e isento de pó, sujidade, óleo, gordura, antiaderentes e peças soltas e deve corresponder às normas actualmente em vigor. Em betão, betão celular, argamassa de mistura em base de cimento, materiais em gesso, madeira, placas de espuma rígida, tijoleira. Não adequado em caso de sobrecarga de água pressurizada e em áreas exteriores. **Pré-tratamento:** Em fundos sensíveis é necessário um pré-tratamento adequado. Verificar o fundo quanto a preparação para colocação. **Processamento:** Colocar o material directamente da embalagem com ferramenta adequada em dois passos de trabalho, dependentes entre si, sem falhas com espessuras de revestimento uniformes em toda a área. Entre os passos de trabalho individuais deve estar adequadamente seco. Nas juntas da parede e pavimentos deve ser colocada a fita vedante Akkit 302. Após utilização lavar ferramenta com água.

Para um sistema perfeito

Produtos AKKIT

Indicações importantes

Ter em atenção as normas, directivas e fichas técnicas relativas ao fundo! Não processar com temperaturas abaixo dos +5°C. Evitar humidade atmosférica elevada e temperaturas baixas, temperaturas mais elevadas aceleram a ligação e consolidação! Não adicionar materiais estranhos!

Segurança industrial:

Informações específicas do produto relativas à composição, ao manuseamento, à limpeza, às respectivas medidas e eliminação devem ser consultadas na ficha técnica de segurança.