

AKKIT 406

COLA FLEXÍVEL LEVE

- ▶ Corresponde a C2 TE S1 cinza ▶ para interiores & exteriores ▶ para paredes e pisos
- ▶ para todos os materiais cerâmicos (ladrilhos de faiança, grés, grés fino, mosaicos etc.) e pedra natural escura, opaca
- ▶ alto rendimento ▶ alta flexibilidade ▶ de baixa emissão - EC1 Plus
- ▶ adequado para aquecimento de piso ▶ de fácil processamento
- ▶ para camadas com espessuras de 2 a 15 mm
- ▶ em assentamento no processo de capa fina, transitável após aprox. 8 horas

Características do produto

Cola flexível de alto rendimento, alto beneficiamento, em pó, à prova de água e resistente a geada, de endurecimento a húmido.

Aplicação

Para o assentamento de todo tipo de material cerâmico (ladrilhos de faiança, grés, grés fino, mosaicos etc.) e pedra natural escura, opaca, assim como para o nivelamento de paredes e pisos em interiores e exteriores, sobre todos os tipos de superfícies comuns em construções, com camadas de espessuras de 2 a 15 mm. Também adequado para o assentamento sobre aquecimento de pisos.

Dados do produto

Forma de fornecimento: sacos de papel de 18 kg

Armazenamento: seco sobre estrados de madeira em embalagem original não aberta aprox. 12 meses.

Dados técnicos

Água necessária:	aprox. 0,40 l/kg (=40%)
Tempo de repouso:	nenhum
Prazo de aplicação:	aprox. 1,5 horas
Tempo de abertura:	aprox. 30 min
Corrigibilidade:	aprox. 5 min
Espessura da camada:	2 - 15 mm
Temperatura de trabalho:	+5 a +25°C
Transitável:	após aprox. 8 horas
Disponível:	após aprox. 8 horas.
Susceptível a plena carga:	após aprox. 24 horas.
Cor:	cinza

Consumo conforme o dentado do traço:

dentado aprox.	6	8	10 mm
Consumo:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



Verificado conforme

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Processamento

Ferramenta recomendada: Misturador eléctrico de marcha lenta, recipiente para mistura apropriado, espátula de pedreiro, esponja. A espátula dentada deve ser compatível com o respetivo material a ser assentado.

Superfície: A superfície deve estar seca, livre de geada, firme, susceptível a carga, de forma estável e livre de poeira, sujidades, óleo, gordura, agentes desmoldantes e partes soltas, e corresponder às diretrizes e normas técnicas nacionais e europeias vigentes, bem como às "Regras gerais reconhecidas pelo setor". Sobre todas as superfícies de construção comuns como betão, argamassa, reboco, tijolos, alvenaria, painéis de gesso cartonado, painéis de gesso para paredes, traço anidrico, assim como sobre betão liso.

Misturar: Dentro de um recipiente limpo para misturas, misturando lentamente com o misturador em marcha lenta, de forma homogênea e sem aglomerações (tempo de mistura aprox. 3 minutos).

Processamento: Aplicar a argamassa de assentamento em 2 passos de trabalho sobre a superfície. No 1.º passo de trabalho é aplicada uma fina camada de contacto. Sobre esta camada ainda húmida aplica-se a capa de cola no 2.º passo de trabalho com a respetiva dentição em um ângulo de ataque de 45 a 60°. Esfregar o material de assentamento no leito de argamassa fresco e, caso necessário, remover os restos de argamassa com uma esponja húmida. Em exteriores, assim como em áreas sujeitas a cargas elevadas, deve-se aplicar o processo de assentamento combinado (Buttering-Floating).

Em tipos de pedra desconhecidos recomenda-se fazer um teste de adesão.

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

41057-A03/01 AKKIT 406 - Cola flexível leve, válido a partir de: 01/01/2014.

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.

AkKit
Simples. Flexível. Resistente.