

# AKKIT 401

## COLA PARA TIJOLEIRA

► Corresponde CI T, cinzento ► para interior & exterior ► para parede & pavimento ► para parede em cerâmica e tijoleira de chão, mosaico, ladrilhos extrudidos e placas de tijolo holandês ► muito boa maneabilidade ► tempo de correcção até aprox. 10 min.

### Características do produto

Argamassa para alvenaria sob a forma de pó para misturar com água, à prova de água e de gelo, tratado.

### Aplicação

Para colocação de tijoleira de parede e em pavimentos, mosaico, faiança, ladrilhos extrudidos e placas de tijolo holandês em áreas interiores e exteriores.

### Dados do produto

Forma de entrega: Saco de papel 25 kg (48 sacos = 1.200kg por Armazenamento: em local seco em grelha de madeira, aprox. 12 meses em embalagem original fechada. .

### Dados técnicos

Necessidade de água:	ca. 0,32 l / kg			
Tempo de repouso:	nenhum			
Tempo de preparação:	aprox. 3 horas			
Tempo de abertura:	aprox. 20 min			
Máx. Resistência da camada:	5 mm			
Temperatura de processamento:	+5 até +25°C			
Acesso:	após aprox. 24 horas			
Pronto a encher:	após aprox. 24 horas			
Completamente resistente:	após aprox. 3 dias			
Utilização após dentado:				
dentes	3	6	8	10 mm
aprox. Utilização:	1,5	2,0	2,8	3,6 kg/m <sup>2</sup>



Cimento-cola 41017-A02/01 AKKIT 401, válido a partir de: 1.10.2013.

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

CI T

### Processamento

**Ferramenta recomendada:** Misturador eléctrico com funcionamento lento, recipiente de mistura adequado, colher de pedreiro, esponja. A raclete dentada deve ser ajustada ao material a colocar.**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 todos os fundos habituais em construção como por exemplo betão, rebocos, pavimento, alvenarias, placas de gesso cartonado, placas de construção para paredes em gesso, assim como em betão liso e polido. **Misturar:** Misturar num recipiente de mistura limpo, misturando homogeneamente e sem grumos com um misturador com funcionamento lento (tempo de mistura, no mínimo 3 minutos). **Processamento:** Colocar a argamassa em dois passos de trabalho sobre o fundo. No 1º passo é colocada uma camada de contacto fina, em cima dessa camada ainda húmida, no 2º passo com os dentes adequados num ângulo de inclinação de 45 - 60° é estabelecida a base de aplicação. Frictionar o material a colocar na argamassa e remover os restos de argamassa com uma esponja. Em tipos de pedra desconhecidos recomenda-se um teste de colagem. **Tratamento posterior:** Após a colocação, proteger aprox. 24 horas antes de carga mecânica (execução).

### 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.