

APLICACER

Super Blanco/Gris C2TE

Adesivo com ligantes mistos, de elevada aderência, especial para instalação em pavimentos e paredes interiores e exteriores. Para colar todo o tipo de peças cerâmicas com elevada capacidade de humedecimento e reduzido deslizamento.



- Sem fora do gancho
- Ótima trabalhabilidade
- Tempo aberto prolongado
- Especial para porcelanato

DESCRIÇÃO

Adesivo cimentício classificado segundo a norma UNE EN12004 como C2TE. Adesivo composto por ligantes hidráulicos que desenvolvem elevada resistência, ligantes químicos que proporcionam uma ótima aderência e tempo aberto prolongado.


APLICAÇÕES

Assentamento de ladrilhos cerâmicos, grés, mármore, porcelanato, peças com ou sem absorção, em exteriores e interiores, sobre suportes de argamassa de cimento. Adequado para todos os tipos de gesso laminado. Para formatos superiores a 30x30cm deverá ser utilizada a técnica de dupla colagem.

SUPORTES

Suportes estáveis convencionais, pavimentos em argamassa de cimento e suportes deformáveis como gesso laminado (gesso cartonado). O suporte deve ser resistente, perfeitamente assente e limpo de pó, tinta, óleo, etc.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 
1. Adicionar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogênea e trabalhável.
 2. Deixe a massa repousar durante 5 minutos e volte a amassar antes de aplicar.
 3. Espalhar a pasta sobre o suporte em áreas não superiores a 2 m², penteando com uma espátula adequada. Caso seja necessária dupla colagem, estenda-a também no verso da peça.
 4. Colocar as peças cerâmicas sobre o produto fresco, pressionando-as suavemente para obter um contacto completo em toda a superfície, aplainando os sulcos.
 5. Deixar uma junta de, pelo menos, 1,5 mm no interior e 5 mm no exterior. Aguarde 24 horas para rejuntar azulejos e 48 horas para pavimentos.
 6. Respeitar as juntas perimetrais e estruturais. Em pavimentos interiores deixar juntas divisórias a cada 50m² e 30m² no exterior.

APLICACER Super Blanco/Gris C2TE

Rev - 09/2024

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Para suportes de gesso utilizar aplicaCer Especial Yeso ou aplicarCer Capa Gruesa Extra evitando rebocos mortos e rebocos fracos.
- Não aplicar quando existe risco de geadas ou tempo chuvoso, nem com temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.
- Em condições climáticas extremas (vento e temperaturas elevadas) a secagem ocorre mais rapidamente do que o normal, provocando uma redução do tempo de aplicação aberto.
- Com temperaturas elevadas, ventos e suportes muito absorventes, é aconselhável humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça antes de aplicar o produto.
- Verifique periodicamente se não há formação de película superficial no adesivo estendido, caso contrário será necessário voltar a penteá-lo ou retirá-lo e aplicar novo produto;
- Verifique a pegajosidade da pasta levantando periodicamente qualquer azulejo instalado e observando se está bem aderido.
- Utilize no prazo de 1 ano a contar da data da embalagem e guarde em local coberto e seco na sua embalagem original fechada, protegido da humidade.
- Siga as instruções da norma UNE-EM 138002 ao aplicá-la.

APRESENTAÇÃO

O **aplicaCer Super Blanco/Gris C2TE S1** apresenta-se em sacos de papel de 25 kg com película plástica anti-humidade, expedidos em paletes encolhíveis de 1.600 kg (64 sacos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência - Pó branco/cinza	Pó branco/cinza
Granulometria	<1mm
Densidade do pó	1,4 Kg/l
Densidade da pasta	1,5 Kg/l
Água para amassar	5 - 7 l/saco
Colar vida	3 horas
Deslizamento	≤0,5 N/mm ²
Tempo de abertura	30 minutos
COV'S	A+ N° 15/11142-2151-1
Tempo de regulação	25 minutos
Adesão em condições normais	≥1 N/mm ²
Adesão após ciclo da água	≥1 N/mm ²
Adesão após ciclo térmico	≥1 N/mm ²
Adesão após ciclo de congelação/descongelação	≥1 N/mm ²
Desempenho	
- Colagem simples - 3-4 Kg/m ²	3-4 Kg/m ²
- Dupla colagem - 6-8 Kg/m ²	6-8 Kg/m ²

Dados em condições normais de laboratório 23 ±2°C e 50 ± 5% HR <0,2 m/s

OBSERVAÇÃO

As recomendações de utilização são baseadas no nosso conhecimento e experiência. Os dados técnicos foram obtidos em condições normais de laboratório e podem variar em função das condições de instalação. Dado que as condições de aplicação não são por nós controláveis, a informação constante desta ficha não implica responsabilidade da empresa.