

weber.col classic

1. UTILIZAÇÕES

- Cimento-cola para colagem de peças cerâmicas de média-alta absorção de água em paredes e pavimentos interiores
- Suportes de base cimentícia: Betonilha e reboco
- Suportes à base de argamassa de cal ou cimento e cal

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Para colagem de grés porcelânico em paredes ou pavimentos interiores utilizar **weber.col classic plus** ou **weber.col flex S**;
- Para colagem sobre suportes de gesso em interior utilizar **weber.fix basic**, **weber.fix premium** ou **weber.col rapid**;
- Para renovação de paredes interiores em cerâmica antiga utilizar **weber.fix premium** ou **weber.col clean light**;
- Em exteriores utilizar cimentos-cola da gama **weber.col flex** de acordo com o tipo e formato das peças a colar.

3. COMPOSIÇÃO

- Cimento branco ou cinza, areias siliciosas, aditivos orgânicos e inorgânicos.

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Densidade aparente da massa: **1,40-1,60**
- Tempo de repouso após amassado: **2 minutos**
- Tempo de vida do amassado: **2 horas**
- Tempo de ajustabilidade: **aproximadamente 20 minutos**
- Espessura de aplicação: **6m**
- Deslizamento: **≤ 0,5mm**
- Temperatura de aplicação: **+5°C a +30°C**
- Tempo de espera para rejuntar: **mínimo 24 horas**

5. PRESTAÇÕES

- Reacção ao fogo: **classe A1**
- Aderência inicial: **≥ 0,8 N/mm² (0,8 MPa)**
- Aderência após imersão em água: **≥ 0,5 N/mm² (0,5 MPa)**
- Tempo aberto prolongado (30'): **≥ 1,2 N/mm² (1,2 MPa)**

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

6. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Suportes de base cimentícia: Betonilha e reboco
- Suportes à base de argamassa de cal ou cimento e cal

7. APLICAÇÃO

- Misturar o conteúdo de um saco de 25kg de **weber.col classic** com 5,5 a 6 litros de água limpa, utilizando um misturador eléctrico de baixa rotação até obter uma mistura homogénea e sem grumos.
- Deixar repousar 2 minutos e misturar novamente.
- Espalhar **weber.col classic** sobre o suporte em barramento fino e apertado com a ajuda do lado liso da talocha. Logo em seguida espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda da face denteada da talocha adequada ao formato da peça cerâmica a colar.
- Apertar a peça contra o suporte de forma a esmagar os cordões de cola garantindo que a totalidade da área fica preenchida.
- Levantar a peça e verificar se a técnica de colagem e o tamanho da talocha são adequados ao formato da mesma.

MOD.FT.060 / 02

10-01-2012

8. RECOMENDAÇÕES

- Não molhar as peças cerâmicas antes da colagem das mesmas com **weber.col classic**.
- Prever sempre juntas entre peças com o mínimo de 2mm de largura;
- Em peças claras utilizar sempre **weber.col classic branco**.
- Não espalhar grandes quantidades de **weber.col classic** e verificar periodicamente a sua pegajosidade.

9. CONSUMO

Talocha denteada	Colagem Simples	Colagem dupla
Nº6	3,5 a 4,5kg/m ²	5,0 a 6,0kg/m ²
Nº8	4,5 a 5,5kg/m ²	6,0 a 7,0kg/m ²
Nº9	5,5 a 6,5kg/m ²	7,0 a 8,0kg/m ²

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de protecção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

APRESENTAÇÃO

Saco de 25 kg
Saco de 5kg- Caixa de 4x5kg

COR

Branco e Cinza

CONSERVAÇÃO

12 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.