

weber.col fix premium

Colagem de cerâmica e pedra de médio e pequeno formato em paredes interiores.

1. UTILIZAÇÕES

Colagem:

- cerâmica até 1.800cm²(60x30) em interiores, sobre rebocos de cimento e cal e sobre betão.
- cerâmica e pedra natural(<2cm espessura) até 900cm²(30x30) em paredes interiores, sobre cerâmica e gesso e gesso cartonado.
- cerâmica e pedra natural(<2cm espessura) em paredes interiores, sobre membranas de impermeabilização, placas compósitas de cimento e madeira e pintura despolida até 900cm²(30x30).
- pastilha de vidro e de cerâmica em paredes interiores sobre todos os suportes referidos.

Impermeabilização:

- sobre gesso cartonado, aplicando uma primeira camada incorporada com rede de fibra de vidro, weber.dry rede 50(malha 2mmx2mm).

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Não aplicar em exteriores e em pavimentos interiores.

Não aplicar em imersão, tais como piscinas, tanques e saunas.

Para colagem de pedra natural com tratamento no tardo, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado contactar a Weber.

3. COMPOSIÇÃO

Resinas sintéticas em dispersão aquosa, inertes e aditivos específicos orgânicos e/ou inorgânicos.

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

Temperatura de aplicação:	5°C a 30°C
Tempo espera para betumar:	48 horas

5. PRESTAÇÕES

Classe da Marcação CE	D1
Aderência Inicial ao corte	≥ 1 N/mm ²
Aderência ao corte após ação do calor	≥ 1 N/mm ²
Aderência após tempo aberto de 30 minutos	≥ 0,5 N/mm ²
Reacção ao fogo	Classe E
Resistência à temperatura em uso	-5°C a 70°C

6. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Comprovar que o suporte se encontra consistente, limpo e seco garantindo que a retração do mesmo foi efetuada e todas as possíveis fissuras estão estabilizadas;

Sobre cerâmica ou pedra antiga, verificar se está adequadamente aderida, se necessário remover peças pontuais, preencher os espaços vazios com a própria cola.

Verificar que se encontra livre de óleos ou tintas que impeçam a aderência da cola ao suporte;

Comprovar que o suporte não apresenta irregularidades de planimetria superiores a 5mm, caso contrário proceder à regularização.

7. APLICAÇÃO

Mexer weber.fix premium para o tornar mais fluido e fácil de aplicar com a talocha.

Para efetuar apenas colagem, espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda de uma talocha denteada de 4 ou 5mm.

MOD.FT.097 /01

26-04-2016



Para efetuar previamente a impermeabilização sobre gesso cartonado, aplicar uma primeira camada incorporada com rede de fibra de vidro, weber.dry rede 50(malha 2mmx2mm).

Quando as peças têm formato superior a 900cm² e sempre que o suporte é diferente de betão ou reboco, deve executar-se a técnica de colagem dupla para garantir que existe contacto máximo da cola com a peça.

Apertar a peça contra o suporte de forma a esmagar os cordões de cola garantindo que a totalidade da área fica preenchida.

Bater as peças com a ajuda de um maço de borracha branco.

Ocasionalmente, levantar a peça e verificar se a técnica de colagem e o tamanho da talocha são adequados ao formato da mesma, e se há transferência da cola.

8. RECOMENDAÇÕES

Fazer dupla colagem em peças de área superior a 900cm², e sempre que o suporte é diferente de betão ou reboco.

Prever sempre juntas de colocação e fracionamento na execução de revestimentos cerâmicos ou pétreos, de forma a absorver os possíveis movimentos de dilatação ou contração dos mesmos.

Recomenda-se que a largura mínima de junta entre peças seja de 2mm, preenchidas com argamassa da gama weber.color.

Espalhar pequenas quantidades de cola, verificando regularmente a pegajosidade da mesma

9. CONSUMO

Talocha denteadada	Metodo de colagem	
	Colagem simples	Colagem dupla
Nº4	2kg	3,5kg
Nº5	3kg	4,5kg

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o metodo de colagem

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

Como medida de proteção 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 proteção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

APRESENTAÇÃO

Embalagem	Balde 25kg
	Balde 8kg
Paletes	33uni x 25kg = 825kg
	80 uni x 8kg = 640kg
Cor	Branco

CONSERVAÇÃO:

12 Meses a partir da data de fabrico em embalagem originalmente fechada e ao abrigo do calor e humidade.

As prestações acima são o resultado do conhecimento do produto à data desta publicação. Os dados resultam dos métodos de ensaio normalizados e de condições ambientais controladas em laboratório. Esta informação não dispensa a consulta de outros documentos técnicos obrigatórios para este produto, disponibilizados em www.weber.com.pt.