

weber.fix premium

1. UTILIZAÇÕES

- Pasta adesiva de elevado grau de impermeabilidade para colagem de peças cerâmicas e pedra natural, de médio formato e desde que não sujeita a manchas por absorção de água, em paredes interiores.
- Colagem de grés, grés porcelânico, mosaico, azulejo em paredes interiores.
- Colagem de cerâmica e pedra natural de formato médio sobre suportes antigos de cerâmica ou tinta em bom estado.
- Suportes de base cimentícia: Reboco areado ou betão
- Suportes à base de argamassa de cal ou argamassa de cimento e cal
- Suportes à base de gesso: gesso cartonado, gesso projectado, blocos de gesso
- Cerâmica e tinta em bom estado.

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar **weber.fix premium** nas seguintes situações:
 - em exteriores;
 - em imersão, como piscinas, tanques, saunas;
 - sobre suportes em mau estado;
 - sobre suportes não previstos antes de consultar a Weber;
- Sobre suportes antigos ou betão celular não aplicar peças superiores a 900cm².
- Em situações de renovação ou pavimentos em que o tempo de secagem mais rápido da cola é essencial utilizar **weber.col rapid** ou **weber.col clean light**.

3. COMPOSIÇÃO

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

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Densidade aparente da massa: **1,50-1,70**
- Espessura máxima de aplicação: **6 mm**
- Temperatura de aplicação: **+5°C a +30°C**
- Tempo de espera para rejuntar: **mínimo 48 horas**
- Tempo de endurecimento total: **8 a 15 dias**
- Tempo aberto: aproximadamente **30 minutos**

5. PRESTAÇÕES

- Reacção ao fogo: **classe F**
- Aderência inicial ao corte: **≥ 3,0 N/mm² (3,0 MPa)**
- Aderência após acção do calor: **≥ 2,6 N/mm² (2,6 MPa)**
- Aderência após elevadas temperaturas: **≥ 1,8 N/mm² (1,8 MPa)**
- Aderência após tempo aberto de 30 minutos: **≥ 1,4 N/mm² (1,4 MPa)**
- Capilaridade: **≤ 1,5 g/dm².min^{1/2}**
- Classificação segundo a norma EN 12004:2008 **D1E**

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

6. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Comprovar que o suporte se encontra consistente, limpo e seco garantindo que a retracção do mesmo foi efectuada e todas as possíveis fissuras estão estabilizadas;
- Sobre suportes absorventes, sensíveis à humidade ou em estado pulverulento, aplicar previamente uma demão de **weber.ibodur** (tempo de secagem 3 a 4 horas).
- Para colagem sobre suportes pintados verificar que a tinta tem aderência suficiente para suportar o novo revestimento (consultar "Preparação do Suporte", página 17).
- Para colagem sobre cerâmica antiga efectuar a lavagem do suporte com detergentes adequados de modo a retirar gorduras e resíduos acumulados na superfície.

MOD.FT.097 / 00

11-03-2010

7. APLICAÇÃO

- Mexer **weber.fix premium** para o tornar mais fluído e fácil de aplicar com a talocha.
- Para fazer apenas colagem, estender a pasta sobre o suporte com a ajuda de uma talocha dentada de 4 a 5mm.
- Caso as peças a colar tenham uma área superior a 450cm² deve fazer-se colagem dupla, aplicando uma camada fina de **weber.fix premium** no tardo da peça (ver recomendações).
- Colocar as peças sobre a cola exercendo forte pressão, de forma a esmagar os cordões da mesma e assegurar uma boa transferência.
- Bater as peças com a ajuda de um maço de borracha branco se necessário.
- Levantar a peça e verificar se a transferência da cola para a peça é adequada.

- Para impermeabilização prévia à colagem sobre suportes de gesso realizar o seguinte procedimento: barrar uma 1.ª camada de **weber.fix premium** no suporte, incorporando rede de fibra de vidro de malha (2x2)mm e densidade mínima de 50g/m².
- A espessura final desta camada deve ser entre 1,5 e 2 mm.
- Guardar no mínimo 24 horas antes da colagem do revestimento.

8. RECOMENDAÇÕES

- Prever sempre juntas entre peças com o mínimo de 2mm de largura, para facilitar o processo de secagem da pasta;
- Não betumar a cerâmica ou pedra natural sem permitir a secagem da pasta.
- Não utilizar **weber.fix premium** em espessuras elevadas sob risco de aumentar demasiado o tempo de secagem da pasta.
- É conveniente mexer **weber.fix premium** antes da aplicação para o tornar mais fluído.
- Sobre suportes de baixa absorção, como é o caso de cerâmica ou tinta, **weber.fix premium** secará mais lentamente.

9. CONSUMO

Talocha dentada	Colagem Simples	Colagem dupla
Nº4	1,5 a 2,5kg/m ²	3,0 a 4,0kg/m ²
Nº5	2,5 a 3,5kg/m ²	4,0 a 5,0kg/m ²

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

APRESENTAÇÃO

Baldes de 25 kg
Baldes de 8kg

COR

Branco

CONSERVAÇÃO

12 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo do calor e 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.

MOD.FI.097 / 00

11-03-2010