

weber.fix basic

1. UTILIZAÇÕES

- Pasta adesiva 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.
- 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

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Não aplicar **weber.fix basic** nas seguintes situações:

- em pavimentos interiores ou exteriores;
- em locais de elevado grau de humidade, como piscinas, lavandarias ou balneários; sobre suportes em mau estado;
- sobre suportes não previstos antes de consultar a Weber;
- sobre cerâmica. Neste caso, utilizar **weber.fix premium** ou **weber.col clean light**.
- sobre tinta. Neste caso, utilizar **weber.fix premium**.

3. COMPOSIÇÃO

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

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Densidade aparente da massa: **1,60-1,70**
- 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: **≥ 2,5 N/mm² (2,5 MPa)**
- Aderência após acção do calor: **≥ 2,5 N/mm² (2,5 MPa)**
- Aderência após elevadas temperaturas: **≥ 1,2 N/mm² (1,2 MPa)**
- Aderência após tempo aberto de 30 minutos: **≥ 1,4 N/mm² (1,4 MPa)**
- 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).

7. APLICAÇÃO

- Mexer **weber.fix basic** para o tornar mais fluído e fácil de aplicar com a talocha.
- Estender **weber.fix basic** sobre o suporte com a ajuda de uma talocha denteada 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 basic** no tardo da peça.
- 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.

MOD.FT.070 / 01

11-03-2010

8. RECOMENDAÇÕES

- Prever sempre juntas entre peças com o mínimo de 2mm de largura, para facilitar o processo de secagem da pasta;
- Esperar 48 horas no mínimo, antes de betumar as juntas.
- Não utilizar **weber.fix basic** em espessuras elevadas sob risco de aumentar demasiado o tempo de secagem da pasta.
- **weber.fix basic** é uma pasta adesiva pronta a aplicar. No entanto, é conveniente mexer o produto antes da aplicação para o tornar mais fluído.

9. CONSUMO

Talocha denteada	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

COR

Cinza

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.