

## Argamassa de elevadas prestações para juntas

Fácil aplicação.  
Para juntas de 2 a 10 mm de largura.



Betumação de juntas



Piscinas



Paredes e pavimentos interiores



Elevada resistência química

Cor:

- Branco

Para aplicação sobre:

Suportes à base de cimento.

<p><b>apresentação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balde de 20 kg - Palete de 440 kg (22 baldes)</li> </ul>	<p><b>conservação</b></p> <p>12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade</p>
<p><b>consumo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ver página 15</li> </ul>	



## weber.color plus

### UTILIZAÇÕES

- Argamassa para juntas de elevadas prestações.
- Adaptado para piscinas, balneários, cozinhas colectivas e locais húmidos submetidos a solicitações e utilizações importantes.
- Para betumar grés, antiderrapante ou não, grés porcelânico de todos os formatos e pastilha de vidro.

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Para juntas de 2 a 10 mm.
- Para locais sujeitos a ambientes muito agressivos (ácidos fortes) utilizar de preferência **weber.color epoxy**.
- Sobre pavimentos deformáveis, painéis de madeira, fachada utilizar **weber.color flex**.

### COMPOSIÇÃO

- Cimento, areias siliciosas, hidrofugantes e adjuvantes específicos.

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Vida do amassado: 1 horas
- Tempo de endurecimento completo: 8 horas.
- Tempo de espera para utilização: 24 horas.
- Largura das juntas: 2 a 10 mm.

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

MOD.FT.055 /00

18-06-2007

## PRESTAÇÕES

- Densidade aparente da massa: 1,8.
- Resistência à compressão: 250 kg/cm<sup>2</sup> (25 MPa).
- Resistência à flexão: 50 Kg/cm<sup>2</sup> ( 5 MPa).
- Resistência à temperatura: de -40°C a +100°C
- Resistência química:

Água clorada	++
NaOH 2 g/l	++
Lixívia	++
NaOH 10 g/l	++
Ácido láctico 2 %	++
Ácido láctico 5 %	+
Ácido clorídrico 2 %	+
Ácido clorídrico 5 %	+

++ = muito boa resistência,  
+ = resistência média,  
0 = resistência fraca

Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de vaporização.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Assegurar que as juntas estão secas e sem cola ou cimento.
- Limpar as juntas, raspando se necessário. Esta operação garante uma boa duração das juntas, boa secagem e cores homogêneas.

## APLICAÇÃO

- Amassar de preferência com um misturador eléctrico lento e dentro do balde:
  - 850 ml de água por saco de 5 kg, para utilização em revestimentos;
  - 1 l de água por saco de 5 kg, para utilização em pavimentos.
- Aplicar **weber.color plus** na diagonal em relação às juntas, com a ajuda de uma talocha adequada. Preencher completamente as juntas. Limpar o excedente da argamassa com a talocha.
- Limpar na diagonal em relação às peças cerâmicas, com uma esponja húmida ou com uma talocha com esponja, antes do endurecimento das juntas.

## RECOMENDAÇÕES

- A betumação de cerâmica com **weber.color plus** necessita de uma limpeza imediata e cuidadosa.

## 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.

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.FT.055 /00

18-06-2007

