

## Argamassa colorida para juntas em exteriores

**8 cores. Textura areada.**  
**Para juntas de 5 a 20 mm de largura.**



Betumação de juntas  
5 a 20 mm



Paredes e pavimentos exteriores



Paredes e pavimentos interiores



Flexibilidade

Cor:



Para aplicação sobre:

Suportes à base de cimento.

apresentação	conservação
<ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 kg - Paleta de 1.400 kg (56 sacos)</li> <li>Saco de 5 kg - Caixa com 4 unidades de 5 kg</li> </ul>	12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade
consumo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ver página 15</li> </ul>	



## weber.color flex

### UTILIZAÇÕES

- Argamassas para juntas de 5 a 20 mm, para pavimentos e revestimentos. Em interiores e exteriores.

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Para juntas anti-ácido utilizar **weber.color epoxy**.
- As juntas coloridas podem apresentar diferenças de cor final, consoante o método de aplicação.
- A utilização de muita água durante a limpeza, ou limpar **weber.color flex** enquanto se encontra muito fresco, origina manchas nas juntas.

### COMPOSIÇÃO

- Cimento branco, resinas sintéticas, aditivos orgânicos e inorgânicos, cargas e pigmentos minerais.

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de repouso depois de amassado: 2 minutos
- Vida do amassado: 1 horas
- Tempo máximo para limpeza: 45 a 60 minutos
- Tempo de secagem: 2 a 3 horas.

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

MOD.FT.054 /00

18-06-2007

## PRESTAÇÕES

- Densidade aparente da massa: 1,3.
- Resistência à compressão: > 100 kg/cm<sup>2</sup> (10 MPa).
- Resistência à flexão: > 50 kg/cm<sup>2</sup> (5 MPa).
- Módulo de elasticidade: 7000 MPa.
- Capilaridade: 0,5 g/dm<sup>2</sup>min<sup>1/2</sup>
- Retracção: 2 mm/m.

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

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- As juntas devem estar secas e limpas de pó.
- Antes de betumar, é aconselhável esperar 24 horas a 48 horas desde a colocação do pavimento ou revestimento.
- Para cerâmica porosa, antes de betumar, proteger com **protector 060**, para evitar manchas.
- Tratar as superfícies polidas do grés porcelânico com **protector 060** antes de betumar com **weber.color flex**, para evitar que o pigmento penetre nos microporos do grés polido.

## APLICAÇÃO

- Amassar **weber.color flex** com 8 litros de água limpa por saco de 25 kg, utilizando um misturador eléctrico lento.
- Betumar as juntas com uma talocha apropriada, aplicando o produto em diagonal e pressionando a argamassa.
- Uma vez iniciado o endurecimento, ou seja, quando desaparecer o brilho superficial da argamassa, poderá iniciar-se a limpeza com uma esponja ligeiramente humedecida. Ao fim de 24 horas realizar uma limpeza geral.

## RECOMENDAÇÕES

- Aplicar em pequenas superfícies e limpar progressivamente.
- Respeitar a água do amassado, **weber.color flex** não é uma "leitada".
- Não aplicar em tempo chuvoso ou muito húmido com risco de gelo ou insolação directa.
- Não utilizar demasiada água durante a limpeza, evitando assim a dispersão do pigmento e a ocorrência de fenómenos de carbonatação.
- Não usar ácidos fortes para a limpeza.

## 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.