

## Pasta betuminosa flexível de elevado rendimento

**Produto pronto a aplicar.  
Boa flexibilidade.  
Para suportes verticais e horizontais.**



Construções  
enterradas



Produto de  
elevado  
rendimento



Aplicação à  
talocha

Cor:  
• Preto

Para aplicação sobre:  
Betão, alvenarias ou suportes  
à base de cimento

apresentação	conservação
• Balde de 28litros - Palete de 448 kg (16 baldes)	9 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade
consumo	
• 3 a 4 litros/m <sup>2</sup> (para 3 a 4 mm de espessura)	

weber.tec superflex more

### UTILIZAÇÕES

- Impermeabilização de fundações, muros de contenção de terras e paredes de caves
  - Impermeabilização intercalar por baixo de betonilhas
  - Impermeabilização de floreiras e coberturas ajardinadas\*<sup>1</sup>
  - Colagem de placas de isolamento ou drenagem ao proprio produto
  - Manutenção e reparação de antigas impermeabilizações
  - Apto para situações verticais e horizontais
- \*1Ver recomendações

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não utilizar em zonas com contacto directo com sol

### COMPOSIÇÃO

- Resinas sintéticas e emulsão betuminosa. **(Não contém solventes)**

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Tempo de espera para revestir: 3 dias
- Tempo de espera entre camadas: 3 horas
- Espessura total: 3 a 4mm

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

MOD.FT.081 / 00

(data actualização) 13-02-2009

## PRESTAÇÕES

- Densidade do produto: 0,65kg/dm<sup>3</sup>
- Consistência: Pastoso preto

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

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar sãos, limpos, resistentes, sem leitadas nem descofrantes
- Recomenda-se lavagem a alta pressão.
- Em suportes muito porosos deve-se aplicar uma 1ª demão diluída com o mesmo produto ou **weber.dry fundo** (1 para 5 de água).
- O betão novo deve estar estabilizado (28 dias),
- As fissuras existentes devem ser tratadas com **weber.tec basic**.
- Tratar sempre os pontos singulares.
- Quando as juntas ou irregularidades do suporte sejam superiores a 5mm, preencher primeiro com **weber.dry KF** ou **weber.dr KG**.

## APLICAÇÃO

- O **weber.tec superflex more** é um produto pronto a usar.
- Para melhorar a consistência e evitar alguma sedimentação, pode-se efectuar uma mistura inicial manual.
- Aplicar a primeira camada com uma talocha, aguardar 3 horas e aplicar a segunda camada.
- Quando aplicado em pontos sensíveis deve ser reforçado com malha de fibra de vidro anti-alkalina (4x4mm ou 2x2mm), bem esticada e com sobreposições adequadas, logo após a primeira camada e enquanto o produto está fresco.

## RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 35 °C.
- Não aplicar com gelo sobre superfícies geladas ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes.
- Não se deve aplicar em pleno sol ou com o suporte quente, nem com chuva.
- Em locais subterrâneos, assegurar a ventilação, para evitar condensações.
- Limpar a ferramenta com água.
- Para efectuar a impermeabilização intercalar por baixo de betonilhas, aplicar filme de polietileno em 2 camadas, como camada de protecção e dessolidarização.
- \*<sup>1</sup> Em floreiras ou coberturas ajardinadas, usar **Leca L** para efectuar a drenagem das águas. Recomenda-se o uso de lamina granular em polietileno e/ou geotêxtil, de acordo com o tipo de vegetação e a quantidade de terra vegetal existente.

## 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