

## webertec 915

### Pasta betuminosa flexível para impermeabilização

Produto pronto a aplicar com rápida resistência à chuva

Boa trabalhabilidade e flexibilidade

Para suportes verticais e horizontais

### Utilizações

- Impermeabilização de fundações, muros de contenção de terras e paredes de caves
- Colagem de placas de isolamento ou drenagem ao próprio produto
- Manutenção e reparação de antigas impermeabilizações
- Apto para situações verticais e horizontais

### Suportes

- Betão, alvenarias ou suportes à base de cimento

### Composição

- Emulsão betuminosa com poliestireno (Não contém solventes)

### Consumo

- 3,7 a 4,8 L por m<sup>2</sup>

### Recomendações

- Usar apenas em pequenas floreiras, na instalação incluir proteção contra raízes.
- Temperaturas de aplicação: 5 a 35 °C
- Não aplicar com gelo, sobre superfícies geladas ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, em pleno sol, com o suporte quente nem com chuva
- Em locais subterrâneos, assegurar a ventilação para evitar condensações
- Limpar as ferramentas com água com o produto em fresco. Após secagem utilizar um solvente adequado para produtos betuminosos

### Características de utilização

- Temperatura de aplicação: 5°C a 35°C
- Tempo de espera entre camadas: 3 horas
- Tempo de secagem: 3 dias (no mínimo)
- Espessura total: 3 a 4 mm
- Ferramenta aplicação: talocha metálica lisa

**NOTA:** no mercado Português em virtude das condições climáticas o produto é comercializado sem o aditivo em pó (apenas utilizado nos países Nórdicos).

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

## Características Técnicas \*

- Densidade de mistura (22°C / 70% Hr): 0,65 Kg/dm<sup>3</sup>
- Consistência: pastosa
- Resíduo Seco: 83% em volume

(\*) 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 o **weberdry fundo** (1 para 5 de água)
- O betão novo deve estar estabilizado (28 dias)
- As fissuras existentes devem ser tratadas com argamassa de reparação adequada
- Tratar sempre os pontos singulares
- Quando as juntas ou irregularidades do suporte sejam superiores a 5 mm, preencher primeiro com **weberdry KF** ou **weberdry KG**

## Aplicação

- O **webertec 915** é um produto pronto a usar
- Para melhorar a sua consistência e evitar alguma sedimentação, pode-se efetuar 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 antialcalina (4x4mm ou 2x2mm), bem esticada e com sobreposições adequadas, logo após a primeira camada e enquanto o produto está fresco

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em [www.weber.com.pt](http://www.weber.com.pt)



## Apresentação

Balde 30 L (Palete de 18 Baldes)

## Cor

Preto

## Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade e de temperatura baixas ou elevadas

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.