

Emulsão betuminosa de impermeabilização

Aplicação como pintura.
Camada espessa. Sem solventes.



Emulsão impermeabilizante



Construções enterradas

Cor:

- Negro

Para aplicação sobre:

Betão, alvenarias ou rebocos à base de cimento

apresentação

- Balde de 20 kg

consumo

- 2,5 kg/m²

conservação

6 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



weber.dry fondo

UTILIZAÇÕES

- Manutenção e reparação de antigas impermeabilizações.
- Protecção e impermeabilização de fundações (paredes enterradas).

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Não aplicável:

- Para substituir membranas de impermeabilização rasgadas
- Quando é necessário uma elevada elasticidade.

COMPOSIÇÃO

- Emulsão elastobetuminosa de base aquosa.

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Produto pronto a aplicar
- Pode ser aplicado puro ou diluído com água quando usado como primário

PRESTAÇÕES

- Massa volúmica : 1,1 kg/l.
- Consistência : pasta fluída

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

MOD.FT.003 / 01

(data actualização) 04- 03-2009

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve apresentar-se resistente e isento de pó ou sujidade.
- Remover todas as partes não resistentes.
- O betão novo deve estar estabilizado (28 dias)
- Em suportes porosos, deve aplicar-se uma primeira demão extra de **weber.dry fondo** diluído com água (cerca de 50%).

APLICAÇÃO

- Misturar bem **weber.dry fondo**.
- Estender o produto com trincha, rolo ou escova, em duas camadas cruzadas. Aplicar a segunda camada quando a primeira estiver seca.

RECOMENDAÇÕES

- O suporte deve apresentar-se resistente e isento de pó ou sujidade.
- Remover todas as partes não resistentes.
- O betão novo deve estar estabilizado (28 dias).
- Em suportes porosos, deve aplicar-se uma primeira demão extra de **weber.dry fondo** diluído com água (cerca de 50%).

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.