

## FICHA TÉCNICA

### **weber.dry rede 50/90**

Rede de fibra de vidro resistente à alcalinidade do cimento.  
Excelente para reforço nos produtos de impermeabilização e na melhoria do seu desempenho mecânico.

#### UTILIZAÇÕES

**weber.dry rede 50**, para aplicações em conjunto com os produtos **weber.dry lastic** e outros com as mesmas características.

**weber.dry rede 90**, para aplicações em conjunto com **weber.tec 824**, **weber.dry KF** e outros com as mesmas características.

#### SUPORTES

Compatível com os suportes admitidos pelos produtos em uso combinado.

#### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Não encostar directamente ao suporte.

Não aplicar sobre produto já seco.

#### COMPOSIÇÃO

Fibra de vidro com protecção à alcalinidade.

#### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

##### **weber.dry rede 50**

-Peso: 65gr/m<sup>2</sup>

-Dimensões da abertura da malha: 3 x 3 mm

##### **weber.dry rede 90**

-Peso: 90gr/m<sup>2</sup>

-Dimensões da abertura da malha: 3.2 x 3.2 mm

#### PRESTAÇÕES

##### **weber.dry rede 50**

-Resistência à tracção: 11.7 N/mm

-Alongamento à rotura: 2.1%

##### **weber.dry rede 90**

-Resistência à tracção: 24 N/mm

-Alongamento à rotura: 3.5%

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte onde é usado em combinação com outros produtos deve ser duro e estar limpo, consistente e rugoso.

#### APLICAÇÃO

**weber.dry rede 50/90** deve ser sempre usado na camada do produto que se está aplicar enquanto este esta fresco. O resultado da aplicação deve permitir que o produto faça a sua presa com a rede incorporada.

As camadas seguintes devem revestir o **weber.dry rede 50/90**, ao ponto de não ficar visível.

Na união das tiras de rede, deve-se sobrepor no mínimo 10 cm.

#### RECOMENDAÇÕES

Temperatura de aplicação +5°C a 35°C;

Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes.

MOD.FT.128 /00

16-01-2013

**APRESENTAÇÃO**

Unidades de venda: rolos de 1m x 25ml (metros lineares)

**COR**

Branco

**CONSUMO**

1,10ml por cada m2 de área.

**CONSERVAÇÃO**

12 Meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

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.128 /00

16-01-2013