

**REDE DE JUTA
PARA ARGAMASSAS TRADICIONAIS À BASE DE ARGILA E/OU CAL**



ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Reforço para argamassas tradicionais à base de argila e/ou cal. Reforça a sua estabilidade e aumenta a resistência à fendilhação dos revestimentos espessos (min 10 mm) de paredes interiores, suportes heterogéneos e em zonas a rebocar que não são compatíveis, como a madeira. Apenas para uso interior.

COMPOSIÇÃO

Rede fabricada a partir de fibras vegetais de juta. Produzida em Portugal.

EXECUÇÃO

Após a aplicação de um revestimento, a rede de juta é aplicada sobre o revestimento ainda fresco. É aplicado com uma espátula de aço inoxidável ou à mão. A sobreposição de uma tira para a outra deve ser de cerca de 10 cm. Depois de o revestimento ter secado é necessário assegurar que a rede está corretamente aderida antes de aplicar a segunda demão de revestimento. Recomenda-se leitura das recomendações do fabricante de argamassa antes de aplicar.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Cortar com uma tesoura.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Consultar um médico em caso de ingestão.

FORNECIMENTO E ARMAZENAMENTO

Embalagem : Em rolos

Dimensões :

- Largura do rolo \approx 1m
- Comprimento do rolo \approx 50m
- Superfície do rolo \approx 50m²

Peso: 6 kg

Armazenar em local seco sobre uma palete, protegido da humidade. Nestas condições, os rolos de tecido de juta podem ser armazenados por um período ilimitado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões da abertura da malha 4,0x4,2 mm (\pm 9%)

Peso total do tecido seco 114 g/m² (peso mínimo)

Teor de humidade – 6,9 %

Resistência à tração longitudinal – 6,2 N/mm

Resistência à tração transversal – 5,8 N/mm

Espessura – 0,8 mm (valor indicativo)

