

**CLAYTEC®**

## RETE DI JUTA

Rete in fibre naturali di juta, rinforzata con amidi.

### Settore d'impiego

Armatura delle superfici per Claytec® PANNELLO d'ARGILLA D16, intonaci di argilla (come Claytec® MINERAL 20), intonaco da interni a base di calce.

### Caratteristiche

Peso ca. 120 g/m<sup>2</sup>

Armatura delle superfici: ordito/trama ca. 21/20 fibre per 10 cm, maglia ca. 4,5x4,5 mm

Armatura dei giunti: ordito/trama ca. 31/26 fibre per 10 cm, maglia ca. 2,3x2,9 mm

### Confezione

In rotoli. Larghezza: 100 cm. Lunghezza 50 m.

### Stoccaggio

Il prodotto può essere conservato per almeno tre anni in luogo asciutto, arieggiato e protetto dai raggi solari diretti.

Quantità necessaria

Armatura delle superfici come m<sup>2</sup> di superficie da intonacare, più 10-20% di riserva per tagli e sovrapposizioni.

### Lavorazione

Armatura delle superfici: stendere grossolanamente l'intonaco di fondo in argilla o l'intonaco di finitura in argilla a grana fine. La rete d'armatura va posata sull'intonaco fresco ancora plastico e annegata utilizzando un frattazzo in feltro. La sovrapposizione nell'area dei giunti deve essere di ca 10 cm. Per le superfici realizzate con Claytec® PANNELLO d'ARGILLA D16 sulla rete va applicato uno strato sottile di intonaco di finitura in argilla a grana fine.

Prima dell'intonacatura successiva, gli intonaci applicati per il montaggio della rete devono essere completamente asciutti.

### Avvertenze

La rete di juta non deve essere inumidita.

Armatura delle superfici: dopo l'asciugatura dell'intonaco di fondo e prima dell'applicazione dell'intonaco di finitura è necessario verificare ed eventualmente migliorare l'aderenza della rete sul sottofondo, in particolare nelle aree degli angoli.

La rete non è adatta per l'armatura di intonaci a base di calce all'esterno.