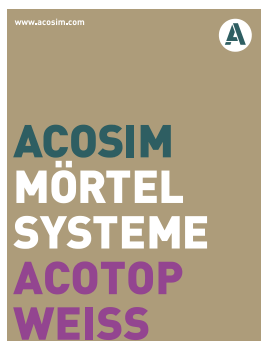


# ACOTOP BIANCO

## SCHEDA TECNICA



### Ponte adesivo per malta per sollecitazioni elevate e pietre naturali tendenti allo scolorimento

ACOTop bianco è un ponte adesivo per malta su base di sabbia al quarzo naturale, cemento speciale, plastica e materiali inerti.

#### APPLICAZIONE

**ACOTOP bianco** è un ponte adesivo per malta per pietre naturali tendenti allo scolorimento.

**ACOTOP bianco** migliora la resistenza alla trazione adesiva del concio rispetto al letto di posa.

Prima di applicare **ACOTOP bianco** eliminare la polvere e lo sporco dal concio e inumidirlo con acqua.

#### LAVORAZIONE

Miscelare, a mano o a macchina, **ACOTOP bianco** con acqua pulita senza aggiungere additivi evitando la formazione di grumi. Aggiungere acqua in misura sufficiente per ottenere la consistenza desiderata per l'applicazione del ponte adesivo.

**ACOTOP bianco** deve essere applicato in modo da coprire tutta la superficie.

Il concio viene posato nel letto di posa con la martellina e con la tecnica "fresco su fresco".

**INDICAZIONI PARTICOLARI** Da non lavorare né utilizzare in caso di ghiaccio.

Sospendere i lavori se la temperatura dell'aria scende sotto i +5°C.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO** – resistente al gelo

- elevata resistenza alla trazione adesiva dopo poche ore
- idrofobico
- impedisce lo scolorimento
- a presa rapida

#### DATI TECNICI

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Grana                         | 0-2,0 mm                           |
| Peso del sacco                | 25 kg                              |
| Palette (40 x 25 kg)          | 1000 kg                            |
| Stoccaggio                    | 6 mesi in luogo asciutto           |
| Consumo                       | da 2 a 2.5 kg/m <sup>2</sup> circa |
| Spessore dello strato         | da 2 a 4.0 mm circa                |
| Miscela per un sacco da 25 kg | da 5.0 a 6.0 litri circa           |
| Lavorabilità                  | circa 45 minuti                    |