

## RASANTE PER CAPPOTTO IN PASTA

### SCHEDA TECNICA:

Malta plastica in pasta da miscelare con cemento in ragione del 100% in peso.  
Adatto per l'incollaggio di lastre isolanti del tipo polistirolo espanso, lana minerale, legno mineralizzato e sughero; per la rasatura armata con rete in fibra di vetro di pannelli in polistirolo espanso e sughero; per la rasatura di supporti in calcestruzzo gettato, blocchi in calcestruzzo alleggerito e intonaci minerali.

### COLORE:

Grigio cemento.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE:

Aggiungere cemento al prodotto nelle quantità del 100% e mescolare con agitatore meccanico.

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

- Applicazione: cazzuola.
- Rasatura: frattazzo di ferro.
- Diluente: cemento
- Diluizione: 100%

### RESISTENZA:

- Resistenza dell'adesione su isolante:
  - 1) In condizione asciutta:  $0,12 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,08 \text{ mpa}$ ) per rottura dell'isolante
  - 2) 2 giorni di immersione + 2 ore a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,12 \text{ n/mm}^2$  (valore minimo richiesto etag 004:  $0,03 \text{ mpa}$ ) per rottura dell'isolante.
  - 3) 2 giorni di immersione + 7 ore a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,12 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004  $0,08 \text{ mpa}$ ) per rottura dell'isolante.
- Resistenza all'adesione su calcestruzzo:
  - 1) In condizione asciutta:  $1,80 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,25 \text{ mpa}$ )
  - 2) 2 giorni di immersione + 2 ore a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,32 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,08 \text{ mpa}$ )
  - 3) 2 giorni di immersione + 7 giorni a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,91 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,25 \text{ mpa}$ )
- Resistenza dell'adesione su laterizio:
  - 1) In condizione asciutta:  $0,90 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,25 \text{ mpa}$ )
  - 2) 2 giorni di immersione + 2 ore a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,41 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,08 \text{ mpa}$ )
  - 3) 2 giorni di immersione + 7 giorni a  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ , 50% ur:  $0,70 \text{ n/mm}^2$  (valore min. richiesto etag 004:  $0,25 \text{ mpa}$ )
- Modulo di elasticità nella condizione tal quale:  $1097 \text{ mpa}$
- Modulo di elasticità dopo invecchiamento:  $2493 \text{ mpa}$
- Resistenza a trazione nella condizione tal quale:  $169 \text{ n}$
- Resistenza a trazione dopo invecchiamento:  $336 \text{ n}$

### CONFEZIONI:

latta da 13 lt.

### RESA TEORICA:

4 kg/mq