

## BAMS RASBETON

# RASANTE ANTICARBONATAZIONE PER CLS

### DESCRIZIONE:

**BAMS RASBETON** è un rasante anticarbonatazione per calcestruzzo a base di cementi, inerti selezionati ed additivi specifici ideale per il trattamento di finitura di superfici ripristinate e per la protezione di superfici in CLS. Si presta alla realizzazione di spessori da 1 a 10 mm.

### DATI TECNICI:

Massa volumetrica impasto (UNI 8995)	g/dm <sup>3</sup>	1700
Granulometria	mm	0.2/0.4
Tempo di vita impasto	h	1 (a 20° C ca)
Acqua d'impasto	%	30 ca
Resistenza a compressione media (28gg.)	MPa	19,0
Resistenza a flessione media (28gg.)	MPa	8,00
Temperatura di applicazione	°C	+5° - +30°

### CAMPI D'IMPIEGO:

**BAMS RASBETON** si usa per la rasatura/finitura di calcestruzzo e intonaci a base cemento

### MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Il prodotto è appositamente formulato per la realizzazione di rasature anticarbonatazione ad elevata resistenza meccanica; si applica su superficie inumidita a rifiuto prima della posa

**Preparazione del supporto:** effettuare un'accurata pulizia eliminando tutte le parti incoerenti. **Applicazione:** bagnare abbondantemente le superfici di posa ed evitare di applicare su parti verniciate, pitturate, su supporti in gesso, cartongesso e su rivestimenti plastici.

### MODI D'USO

Impastare un sacco di **BAMS RASBETON** con circa 7 litri di acqua pulita e mescolare lentamente con trapano a basso numero di giri (girante ad ancora), fino ad ottenere un impasto senza grumi aggiungendo acqua a consistenza desiderata. Applicare a frattazzo di acciaio o plaster sulla superficie da trattare in spessori non superiori a 5 mm per mano, fino ad ottenere lo spessore desiderato che, comunque, non potrà essere superiore a circa 10 mm in due mani. Non appena il rasante inizia la presa, procedere alla frattazzatura. Bagnare la parte durante i mesi caldi per la prima giornata.

### RESA:

Per ottenere circa 1 mm di spessore di prodotto secco occorrono circa 1,75 kg di prodotto per 1 m<sup>2</sup>

### PRECAUZIONI:

- Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati
- Non applicare con temperature inferiori a +5° o superiori a +30°
- Non applicare su supporti gelati o su acqua grondante
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità
- Supporti molto assorbenti vanno prima trattati con specifici prodotti che limitano l'assorbimento del supporto

### CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Confezione da kg. 25 in sacco

Il prodotto nei sacchi sigillato e stoccato in ambienti asciutti si conserva per 6 mesi