

Novità

# INCOLLARASA GASBETON® 2 in 1

## MALTA PREMISCELATA BIANCA PER INCOLLARE E RASARE MURATURE GASBETON®

Malta da muratura a strato sottile (T) e da rasatura, di colore bianco, a prestazione garantita, di classe M5 e M10, per utilizzo sia in interni che in esterni, conforme alle normative UNI EN 998-1 e UNI EN 998-2.

INCOLLARASA, oltre all'incollaggio dei blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON® ne consente anche la rasatura armata e la chiusura delle tracce impiantistiche con grande semplicità.

### 2 LAVORAZIONI CON 1 PRODOTTO

## INCOLLA & RASA



Riduce gli spessori rispetto agli intonaci e velocizza la posa dei blocchi



#### Consumo per la posa

- 1 sacco per ogni bancale (circa)

#### Consumo per la rasatura

- 1 sacco per 4 m<sup>2</sup> (1 lato, sp.5 mm)



#### Tempo di lavorabilità

- 4 ore (circa)



#### Ritenzione d'acqua

calibrata per GASBETON®



#### • Facile da stendere

#### • Leggero e isolante

#### • Idoneo per murature EI/REI

#### • Disponibile M5 e M10

COLORE  
BIANCO



SACCO  
DA 25 KG

AGGIUNGERE ACQUA... E MISCELARE FINO AD AVERE  
UN IMPASTO OMOGENEO



6,25 / 7,5 litri



3/5 minuti

# INCOLLARASA PER UN SISTEMA COSTRUTTIVO COMPLETO



**PREPARAZIONE** Miscelare mediante mescolatore con 6,25 ÷ 7,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg di prodotto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e cremoso.

Lasciare riposare l'impasto per circa 5 minuti e rimescolarlo brevemente.

La malta INCOLLARASA è utilizzabile per circa 4 ore (variabile a seconda delle condizioni ambientali).

## INCOLLA

### FORMAZIONE DI MURATURE con blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON®

Applicare INCOLLARASA con apposita cazzuola dentata sul giunto orizzontale e, per blocchi privi di maschiatura anche sul giunto verticale. Spessore del giunto: 1 - 3 mm.

Le murature eseguite dovranno essere preservate dalla pioggia e protette dal gelo per almeno 24/48 ore. I blocchi potranno richiedere una preventiva bagnatura se usati in un clima molto caldo.



## RASA

### RASATURA di pareti eseguite con blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON®

Stendere la prima mano di INCOLLARASA con spatola dentata (spessore minimo 3 mm);

Applicare la rete anticavillature in fibra di vetro (75 - 160 gr/m<sup>2</sup>);

Stendere la seconda mano di INCOLLARASA con spatola liscia, dopo min. 2h dalla prima (max24h);

Spessore totale della rasatura 5 mm (1° mano + rete + 2° mano). Granulometria finale <0,6mm.

Nota: in interni la rasatura può essere applicata direttamente sulla muratura GASBETON, mentre in esterni è necessario eseguire preventivamente un intonaco di fondo con MULTICEM.



**CONSUMO** Per realizzare 1 m<sup>3</sup> di muratura in GASBETON® servono circa 25 kg di collante se il blocco è liscio quindi per ogni bancale di blocchi da 1,08 m<sup>3</sup> occorre considerare circa 27 kg di malta. Se utilizzato come rasante si consideri un consumo pari a circa 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**POSSIBILI FINITURE** MULTIRASO in interni, pitture idro traspir. in esterni

**CONSERVAZIONE** Cemento bianco, sabbie selezionate e additivi speciali.

Conservare negli imballi originali integri e protetti adeguatamente dall'umidità e dalle intemperie. Utilizzare entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

#### AVVERTENZE

- Inumidire il muro in caso di vento e sole battente.
- Non utilizzare per il montaggio di muratura con fughe di spessore maggiore di 6 mm o per pannelli o blocchi di gesso.
- Non applicare su supporti polverosi, gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili o con oli disarmanti
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- Non aggiungere prodotti estranei.
- INCOLLARASA va lavorato a temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C.
- Tempo di attesa per finitura o pitturazione almeno 14 giorni (a seconda delle condizioni climatiche).

#### DISPONIBILITA'

- INCOLLARASA M 5 - sacco da 25 Kg - Premiscelato pronto all'uso
- INCOLLARASA M 10 - sacco da 25 Kg - Premiscelato pronto all'uso.

CE

17	17
EN 998-2 : 2010	EN 998-1 : 2010
Malta da muratura a prestazione garantita, a strato sottile, anche per uso strutturale	Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	Classe A1	
Resistenza a compressione	M5 - M10	CS III CS IV
Assorbimento d'acqua "c"	0,36 Kg/( m <sup>2</sup> • min <sup>0,5</sup> )	W1
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato)	5 < μ < 20	15
Adesione	-	≥ 0,80 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,20 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm <sup>2</sup>	-
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	( λ <sub>10, dry</sub> ) 0,39 W/mK	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1%	-
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda tecnica e la scheda di sicurezza scaricabili dal sito [www.Gasbeton.it](http://www.Gasbeton.it)



Bacchi S.p.A. 42022 Boretto (Reggio E.) Italy - Tel. 0522 686080 - Fax: 0522 1848490 - commerciale@bacchispa.it - www.bacchispa.it