

# MALTA AGGRAPPANTE 20A

Disponibile anche nella versione  
**MALTA AGGRAPPANTE  
20AB BIANCA**

Malta premiscelata da rinforzo  
fortemente aggrappante, marcata CE  
secondo UNI EN 998-1.



Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Malta aggrappante  
20A



Malta aggrappante  
20AB Bianca

## Vantaggi



Fortemente **aggrappante**.



**Resistente**.  
in classe CSIV.



**Premiscelata**.  
Sicura nelle prestazioni.



**Facile da applicare**.  
basta impastarla con la sola  
aggiunta di acqua.



**Versatile**.  
ideale per più supporti.



**Pratica**. si impasta a mano,  
in betoniera e si pompa con  
le tradizionali intonacatrici.

## Campi di applicazione

Rinzafo “fortemente aggrappante” per la  
successiva posa di intonaco di fondo.

Idonea per trattamento di superfici partico-  
lamente lisce quali pannelli prefabbricati in  
calcestruzzo, pilastri e solette in c.a.

## Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non “sfarinare”. Rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.

## Modalità d'impiego

### Preparazione dell'impasto



### A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 8 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica da rinzafo.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

### Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice.
- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino a ottenere una consistenza tipica da rinzafo.



### Applicazione

- Applicare in singola mano nello spessore massimo di 4 mm.
- Procedere con l'applicazione dell'intonaco impiegando uno dei prodotti della gamma PreMix in funzione del contesto di posa, dopo 24 ore dalla posa.

## Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSIV - Wc2
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSIV
Permeabilità al vapore $\mu$	UNI EN 1015-19	19
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	Wc2
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	1,1 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

### Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8 litri
Resa	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	massimo 4 mm per singola mano
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

### Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Grigio chiaro o Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Malta aggrappante 20A e massimo dodici (12) mesi per Malta aggrappante 20AB Bianca

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it