



MALTA PRONTA ROSSO PREMIX

MALTA PRONTA ALL'USO A BASE CALCE PER MURATURE E INTONACI

COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE

MALTA DA MURATURA TRASPIRANTE A GRANA FINE, PRONTA ALL'USO, A BASE DI CALCE IDRAULICA ED AGGREGATI SELEZIONATI IN CURVA GRANULOMETRICA CONTROLLATA. INERTE max 1,8 mm. PER INTERNI ED ESTERNI, AD APPLICAZIONE MANUALE.

Malta pronta "ROSSO PREMIX" è caratterizzata da un'ottima traspirabilità, lavorabilità e tixotropia senza pari, eccellenti prestazioni meccaniche e pluralità di utilizzo in ogni tipologia d'intervento.

CAMPI D'IMPIEGO

Malta pronta "ROSSO PREMIX" oltre ad avere notevoli caratteristiche fisico meccaniche è dotata di un notevole potere traspirante, caratteristiche che la rendono versatile in ogni suo impiego. Quindi può essere utilizzata sia per piccoli lavori di riparazione e muratura, per l'elevazione di murature in laterizio, mattoni pieni o forati, blocchi di cemento e similari, per l'allettamento e messa in opera di conci di pietra. Ideale nella cantieristica per arricci, murature con caratteristiche di "faccia vista", per la realizzazione di intonaci grezzi e di finitura, rappezzi e piccoli lavori di riparazione. Può essere utilizzata indifferentemente per interni ed esterni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

E' buona norma pulire accuratamente il sottofondo liberandolo da polvere parti inconsistenti e friabili.

NON UTILIZZARE SE I BLOCCHI O SUPPORTI PRESENTANO TRACCE DI OLI, GRASSI, ECC.

Malta pronta "ROSSO PREMIX" va miscelata in betoniera, a mano, o con mescolatore in continuo con 14-16% ca di acqua pulita (ca 4 lt per sacco da kg 25) e in ogni caso regolarne la quantità per ottenere un impasto consistente, plastico e della lavorabilità richiesta.

E' sempre buona norma, sia per l'esecuzione di intonaci di sottofondo, che murature di qualsiasi genere di inumidire il supporto o i blocchi dove la malta verrà posta in opera.

DATI TECNICI

- Aspetto	polvere colore grigio
- Acqua d'impasto	ca 14-16% (ca 4 lt per sacco da kg 25)
- Resistenza a compressione a 28 gg	> 8,0 N/mm ² Cat. M5 UNI EN 998-2:2016
- Resistenza a flessione a 28 gg	> 2,0 N/mm ²
- Massa volumica (malta essiccata)	ca 1,7 kg/dm ³
- Tempo di vita dell'impasto	ca 1h
- Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm ²
- Assorbimento d'acqua	0,6 [kg(m ² xmin ^{0,5})]
- Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 15/35$
- Conducibilità termica	$\lambda = 0,76 \text{ W/mk}$ UNI EN 1745
- Reazione al fuoco	Classe A1

- Resa	per intonaco: ca 16-17 kg/m ² per cm di spessore per muratura: ca 25 kg/m ² con FORATI ca 40 kg/m ² con BLOCCHI (30x25) per facciavista: ca 0,5 kg a mattone
--------	--



