



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 998-2:2010
- 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
--------	--



VOCE DI CAPITOLATO

Per l'elevazione di murature portanti e di tamponamento in laterizio, pietra, muratura mista, piccoli lavori di intonacatura, rappezzi e riparazioni, utilizzare malta pronta "ROSSO PREMIX" di Marraccini srl, a grana fine, traspirante, ad alta lavorabilità, idonea per interni ed esterni, conforme ai requisiti prestazionali della norma CE UNI EN 998-2:2010, avente resistenza a compressione a 28 gg > 8,0 N/mm² di cat. M5 (UNI EN 998-2).

AVVERTENZE PRINCIPALI

- Temperatura d'impiego da +5°C a +35°C
- Non aggiungere additivi o altri leganti al prodotto
- Non applicare su supporti friabili o con rischio di gelo
- Rispettare l'acqua d'impasto e le modalità di miscelazione
- Bagnare il supporto prima dell'applicazione
- Proteggere il prodotto da un'esposizione in fase fresca alla ventilazione e ad un riscaldamento solare eccessivo
- Su supporti vecchi e disomogenei eseguire sempre una mano di rinzafo
- Non applicare su gesso, supporti verniciati e metallo

"ROSSO PREMIX" è disponibile in sacchi di carta con cartene da kg 25 pallets da nr. 64 sacchi da q.li 16 e nr 32 sacchi da q.li 8.

Conservazione 8 mesi in luogo asciutto ed al riparo dall'umidità.

Qualità e caratteristiche testate e controllate da laboratorio tecnologico Marraccini e laboratori associati. Dati tecnici rilevati ad una temperatura di 20° ± 2°C e di una umidità relativa del 65 ± 5%.

Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra migliore conoscenza tecnica, all'attuazione severa dei parametri normativi in vigore e delle migliori risorse tecnologiche a disposizione. Tuttavia, considerando i diversi materiali e le diverse tecniche di lavorazione, non sottoponibili al nostro diretto controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per l'uso di queste indicazioni. Pertanto chi intende fare uso del prodotto è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dall'uso del prodotto stesso.

