



## ARRICCIO 40

Rasante, di calce idraulica pozzolanica



### DESCRIZIONE

**ARRICCIO 40** è una malta premiscelata in polvere, specifica per rasature di intonaci interni a finitura liscia. Il prodotto è costituito da calce idraulica pozzolanica, derivante dalla miscelazione di puro fiore di calce, ottenuto dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, con lapidei naturali idraulicizzanti macinati, ed inerti carbonatici selezionati per purezza e granulometria, con l'aggiunta di piccole quantità di regolatori di presa e lavorabilità. La superficie finale è idonea a ricevere pittura e carta da parati.

**ARRICCIO 40 R**, è l'evoluzione dell'ARRICCIO 40, additivato con specifiche resine promotrici d'aggrappo, è formulato per la posa su intonaci esistenti ben coesi e solidali con la muratura. La malta è caratterizzata da un'alta capacità di adesione al supporto e facilità di lavorazione. Il promotore di adesione è già presente nel prodotto "ad optimum", in maniera da abbattere le variabili di cantiere riconducibili al dosaggio di prodotti aggrappanti, evitando, così, limitazioni della traspirabilità dell'intonaco preesistente e, quindi, della muratura.

Per l'utilizzo su supporti esistenti, consultare i nostri tecnici.

### USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Impastare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri o con impastatrice specifica per rasanti, fino ad ottenere un impasto soffice e cremoso; per migliorare la stendibilità del prodotto si consiglia di far riposare l'impasto per circa 15 minuti.

Prima dell'applicazione sul supporto, si consiglia di inumidire con pennellata umida, per evitare che l'acqua d'impasto venga sottratta alla malta compromettendone la maturazione. Applicare con spatola metallica a più riprese fino ad ottenere la superficie liscia.

L'applicazione deve avvenire in due o più riprese eseguite nell'arco della stessa giornata, badando di non superare lo spessore finale di circa 3 mm.

I supporti devono essere complanari, uniformi e privi di polveri di raschiatura o rabottatura; prima dell'applicazione, le eventuali irregolarità devono essere livellate, ed i supporti instabili devono essere consolidati.

### CARATTERISTICHE

Tipo di malta: malta per scopi generali per intonaci interni GP EN 998-1

Aspetto: polvere

Granulometria max: 0.4 mm

Resa teorica: 3 kg/m<sup>2</sup> per 3 mm di spessore

Confezione: sacchi da 25 kg su bancali da 1,50 t

### PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: 29% circa
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1100 kg/m<sup>3</sup> ± 3%
- Tempo di riposo dell'impasto: 15 minuti
- Tempo attesa 2° strato: da 3 a 6 ore
- Tempo maturazione per lisciatura: 2 ore
- Reazione al fuoco: Classe A1
- Assorbimento d'acqua: W0
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSI EN 998-1
- Adesione: 0,2 N/mm<sup>2</sup> FP:B
- Conducibilità termica:  $\lambda = 0,33$  W/mK (UNI EN 1745)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPd

#### NOTE

Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Operare a temperature comprese tra i +5°C e +35°C.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e nel caso inumidire la superficie trattata per reintegrare l'acqua persa per evaporazione.

Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente dosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia, pertanto, l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.

Conservare in luogo asciutto e aerato.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e messa in opera di intonaco rasante dello spessore di circa 3 mm, su superfici verticali, orizzontali ed oblique, interne, con malta premiscelata composta da calce idraulica pozzolanica, derivante dalla miscelazione di puro fiore di calce, ottenuto dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, con purissimi lapidei naturali idraulizzanti macinati, ed inerti carbonatici selezionati per purezza e granulometria (0 - 0,4 mm), e specifici additivi (tipo malta "ARRICCIO 40" della linea PEDRABIANCA, prodotta dalla CALCIDRATA S.p. A.), esclusi i ponteggi fissi, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio. Nel caso di applicazione su supporti esistenti.



#### AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

