



AM 60/80/120

Finitura ad adesione migliorata



DESCRIZIONE

È una malta premiscelata per finiture, composta da leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi, caratterizzata da una elevata adesione al supporto. AM 60/80/120 è adatto alla posa su prospetti pitturati, nei lavori di rifacimento delle facciate.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Il prodotto può essere applicato su supporti pitturati purché stagionati, coesi. Le parti di intonaco e pittura non in adesione al supporto dovranno essere asportate e il supporto ripulito dalle polveri e efflorescenze.

Impastare il prodotto con impastatrice o frustino verticale aggiungendo acqua pulita fino ad ottenere la plasticità desiderata; lasciar riposare 15 o 20 minuti prima del suo utilizzo.

Si applica con la paletta americana avendo cura di contenere gli spessori; lisciare il prodotto con il frattazzo in feltro o in spugna. Nel caso di supporti assorbenti, inumidire l'intonaco di fondo prima di procedere con l'applicazione del prodotto. Si applica con rete in fibra di vetro immersa fresco su fresco tra due mani successive di prodotto.

Non applicare in condizioni estreme di temperatura, sotto i 5°C o superiori ai 35°C, oppure pioggia o sole battenti.

Tinteggiare la finitura a perfetta pietrificazione.

CARATTERISTICHE

Tipo: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) per la UNI EN 998-1

Aspetto: polvere bianca

Granulometria max: 0,6 mm, 0,8 mm e 1,4 mm

Spessore massimo per mano: 3 mm

Spessore massimo totale (in più mani): 5 mm

Tempo di attesa per la tinteggiatura: minimo 7 gg

Resa teorica: 4 kg/m² per 3 mm di spessore

Confezione: sacchi da 25 kg in pallet da 1,5 t

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: 23% circa
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1300 kg/m³ ± 3%
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSIV a norma EN 998-1
- Aderenza: > 1 N/mm²
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/mK (valore tabulato)
- Reazione al fuoco: classe A1
- Assorbimento d'acqua: W0
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

NOTE

Conservare in luogo fresco e asciutto. Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Non idoneo all'applicazione su supporti interessati da quadri fessurativi strutturali.

Operare a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C, in assenza di forte vento o pioggia; non applicare su superfici gelate.

Il prodotto contiene tutte le materie prime opportunamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze.



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.

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: circa 24%
- Tempo do riposo dell'impasto: 2 min.
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1370 kg/m³ ± 3%
- Resistenza a compressione a 28 gg: CSI EN 998-1
- Adesione al supporto: 0,2 N/mm² FP:B
- Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: $\mu = 6,1^*$
- Assorbimento d'acqua: W0
- Reazione al fuoco: A1
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/m K (valore tabulato)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

* Rapporto di prova Istituto Giordano n. 188252

NOTE

Conservare in luogo asciutto e aerato, non oltre 3 mesi. Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori a 5°C superiori ai 35°C. Ad applicazione avvenuta controllare il ritiro nelle prime ore della presa, evitare forte ventilazione. Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e messa in opera di intonaco rustico dello spessore di circa 1,5 cm su superfici verticali, orizzontali ed oblique, interne ed esterne, con malta premiscelata composta da calce, ottenuto dalla cottura di rocce calcaree sarde a circa 900°C, piccole quantità di leganti idraulici, ed inerti carbonatici selezionati per purezza e granulometria, quest'ultima compresa tra 0 e 1,2 mm (tipo malta NX 120 CALCE della linea CALCEM, prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.), con un coefficiente di permeabilità al vapore acqueo " μ " minore di 7; applicazione meccanica o a mano, esclusi i ponteggi fissi, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio.



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.

