

Malta umida



Malta umida (intonaco pronto a finire).

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Malta umida.

[COMPOSIZIONE](#)

Malta fine a presa aerea, premiscelata e pronta all'uso, composta da costituenti naturali: grassello di calce e inerti accuratamente classificati.

[DESTINAZIONE D'USO.](#)

Viene utilizzata come intonaco di finitura ad uso civile per interni.

Per la sua genuina formulazione è fortemente indicata su intonaci di fondo base calce e cemento, di contro, supporti realizzati con materiali e metodi non tradizionali ne controindicano

l'applicazione.

[PREPARAZIONE DEL FONDO.](#)

Liberare l'area interessata da polvere, sporco, oli, cere, grassi e quant'altro possa inficiare l'aggrappo del formulato.

Per una migliore adesione lavorare la malta su intonaco di fondo non ancora perfettamente asciutto; se non è possibile inumidire il supporto.

MODALITA' D'USO.

Stendere con spatola metallica fino ad uno spessore massimo di 2-3 mm.

Ad applicazione avvenuta inumidire e rifinire con frattazzino di spugna.

[TEMPERATURA DI UTILIZZO.](#)

Malte umide : Malta umida

Da +5°C a +35°C

AVVERTENZE:

L'applicato deve essere protetto dalla rapida essiccazione e dal gelo, è sconsigliata la lavorazione a temperature inferiori. La presa verrebbe distorta compromettendone il corretto indurimento.

Sotto i 0°C la malta non adeguatamente indurita subisce l'azione disgregatrice del gelo.

Superfici esposte al sole e stagione calda devono indurre a bagnare gli intonaci per alcuni giorni dopo l'applicazione.

Ulteriori interventi con prodotti caratterizzati da accertata durezza, rivestimenti murali, stucchi decorativi, ecc., possono produrre distacchi della malta dall'intonaco di fondo.

Malte umide : Malta umida

Pitture, tappezzerie, ecc., devono essere considerati solo a completa essiccazione e stagionatura.

FORNITURA:

Sacchi da Kg.33.

CONSERVAZIONE:

Il rispetto di quanto redatto nelle avvertenze non pone limiti al periodo d'uso.

Malte umide : Malta umida

Certificazioni:

Conforme alla norma UNI EN 998-1 GP-CSII-WO

Note caratteriali chimiche e fisiche:

Malta tipo fine C1:

Malte umide : Malta umida

Peso specifico: 1.630 Kg/dmc

Granulometria: inferiore a 0.700 mm

Resa: 4.0 – 4.5 Kg/m²

Malta tipo media:

Malte umide : Malta umida

Peso específico: 1.700 Kg/dmc

Granulometría: max. 1.2 mm

Resa: 4.5 – 5.0 Kg/m²

Spessore di posa: Min. 1 mm – Max. 3 mm.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.