



SCHEDA TECNICA

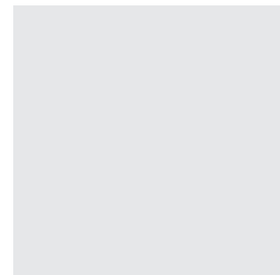
N. 066.02.18

La presente annulla e sostituisce le precedenti

SCHEDA SICUREZZA N. 68118

MACRODRY INTONACO UNI-R®

Malta da intonaco di calce idraulica da marna naturale



DESCRIZIONE

MACRODRY INTONACO UNI-R, è una malta da intonaco preconfezionata in polvere, composta di calce idraulica naturale ed aggregati calcareo-silicei selezionati con diametro massimo di 3mm, in curva continua. Non contiene solfati, né alcuna forma di clinker.

Il legante contenuto in questa malta è una calce idraulica naturale, ottenuta dalla calcinazione a bassa temperatura (<1100°C) di calcari marnosi, ricchi di silice, di origine nazionale, cotti con le tecniche ed i modi tramandati dalla tradizione, che conferisce all'impasto ottima adesione al supporto, notevole elasticità (basso modulo elastico), elevatissima traspirabilità, alta resistenza alle aggressioni alcaline ed alla formazione di muffe e batteri.

CAMPI DI APPLICAZIONE

MACRODRY INTONACO UNI-R può essere utilizzato per la realizzazione di intonaci interni ed esterni su muratura in pietra, mattoni, tufo o mista e la fugatura di murature facciavista. Per interventi di recupero su edifici storici, dove si necessita l'utilizzo di un intonaco tradizionale, compatibile con i materiali utilizzati in passato.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie muraria, di qualsiasi tipo, deve essere ben pulita e di non dare segno di spolverare; assolutamente priva di parti inconsistenti ed incoerenti (oli, sali, ecc.). Il riempimento di volumi mancanti, la chiusura di fori e brecce, deve essere eseguita almeno due-tre giorni prima, per consentire alla malta di fare presa. Bagnare adeguatamente il supporto prima dell'applicazione dell'intonaco.

MISCELAZIONE

Impastare ogni sacco da 25 Kg con circa 6 litri d'acqua pulita ovvero il 24% circa del peso della polvere. La miscelazione va eseguita in betoniera a bicchiere o con apposita impastatrice.

APPLICAZIONE

Applicare l'intonaco manualmente con la cazzuola nello spessore massimo di mm 10/15. Dovendo eseguire intonaci di spessori notevoli, si dovrà applicare il materiale a più strati avendo l'avvertenza che lo strato o gli strati sottostanti, siano ben asciutti, per evitare fenomeni di fessurazione o di cavillatura, bagnando comunque tra una mano e l'altra. Le pareti esposte al sole siano mantenute umide onde evitare veloci perdite di acqua, che potrebbero causare fenomeni di distacco e/o sfarinamento della malta stessa.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +5°C e + 35°C in assenza di vento.

CONSUMO

13-14 Kg/m² per 10 mm di spessore

pagina 1/2



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it

SCHEDA TECNICA

N. 066.02.18

La presente annulla e sostituisce le precedenti

SCHEDA SICUREZZA N. 68118

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Polvere
Colore	Bigio ambrato
Granulometria UNI EN 1015-1	da 0 a 3 mm
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	> 2 N/mm ² - Categoria CSI
Resistenza alla diffusione del vapore UNI EN 1015-19	$\mu < 8$
Adesione al supporto UNI EN 1015-12	0,2 N/mm ² - FP: B
pH	13
Reazione al fuoco	Classe A1
Tempo di impasto in betoniera	10 minuti
Tempo di lavorabilità	30 minuti circa

CONFEZIONE

Sacchi da 25 Kg

STOCCAGGIO

Conservare con il sacco integro in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale.
Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

Note legali

Il consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

pagina 2/2



SEICO COMPOSITI srl: Via G. Palatucci, 7 - int. 6 - 47122 Forlì (FC)
T. +39 0543 729919 - F. +39 0543 729955

SEICO COMPOSITI srl (Ufficio Centro-Sud)
Via Sandro Pertini, 13 - San Giovanni Teatino (CH) - T. +39 085 8964385
info@seicocompositi.it - www.seicocompositi.it