



MACRODRY INTONACO S®

Intonaco cementizio strutturale deumidificante, consolidante, grigio



DESCRIZIONE

Malta cementizia composita, fibrinforzata, consolidante, deumidificante, per il risanamento strutturale di murature d'epoca o monumentali fatiscenti. MACRODRY INTONACO S è composto da leganti cementizi grigi, aggregati selezionati, agenti specifici, fibre alcalino resistenti. Riunisce in un unico prodotto le caratteristiche di resistenza a compressione (23 N/mm²) e le qualità deumidificanti di un intonaco macroporoso. MACRODRY INTONACO S permette quindi di realizzare il consolidamento verticale delle murature, mediante "lastra armata", utilizzando un solo prodotto che risana e consolida nello stesso momento.

AVVERTENZE

Non applicare in presenza di insolazione diretta o eccessiva ventilazione. Curare la protezione e la stagionatura umida, prolungata, delle superfici esposte.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Costruzione di intonaci e lastre armate negli interventi di ripristino, realizzazione di intonaci e rivestimenti deumidificanti ad elevate prestazioni, allettamento di mattoni ed elementi modulari.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc., convenientemente saturate con acqua fino a raggiungere la condizione di "sature a superficie asciutta". Nel caso della realizzazione di lastre armate strutturali, consolidanti, sarà necessario procedere all'applicazione di un'opportuna rete elettrosaldata d'armatura, da fissare con ANCORANTE V 400, BETONCOL MICROJ, BETONCOL 2 o EPONASTRO.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto, aggiungere MACRODRY INTONACO S e l'acqua restante; continuare la miscelazione sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'acqua di impasto dovrebbe essere circa il 14% del peso del sacco. A miscelazione completata attendere alcuni minuti prima di applicare. Applicare il prodotto mediante cazzuola e frattazzo, o preferibilmente con intonacatrice (tipo PFT modello G4).

SCHEDA TECNICA

N. 063.02

La presente annulla e sostituisce le precedenti

SCHEDA SICUREZZA N. 65118

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Polvere
Colore	Grigio
Diametro max. Aggregato	1,5 mm
pH (protezione delle armature)	> 12
Modulo di elasticità (N/mm ²)	11.700
Massa Volumica 1015-6 (kg/m ³)	1750
Reazione caratteristica	Pozzolonica
Traspirabilità (μ) UNI EN 1015-19	10 - 11
Rapporto acqua / leganti	< 0,40
Resistenza a Compressione EN 12190	> 23 N/mm ²
Resistenza a flessione EN 12190	> 6 N/mm ²
Legame di Aderenza UNI EN 1015-12	> 9 N/mm ²
Spessori di rivestimento per strato	5 - 30 mm
Conservabilità protetta	< 18 mesi
Fibrorinforzata tridimensionalmente	
Elevata traspirabilità	
Elevata adesività ed adesione	
Elevata stabilità dimensionale	
Elevata stabilità chimico - fisica	

PECULIARITÀ ANTIALLERGICA

La direttiva 76/769/EEC stabilisce che i cementi contenenti quantitativi di cromo solubile superiore allo 0,0002% comportano seri rischi di allergia per gli operatori. Questo prodotto contiene uno speciale additivo (conforme a EN 889 - DIN 19 609) per la riduzione dei cromati solubili e la migliore protezione degli utilizzatori.

Note legali

Il consiglio tecnico relativo 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