

MONORUSTIC CLASSICO

Intonaco minerale monostrato colorato

MONORUSTIC è un intonaco minerale monostrato, idrofugato, con ottima permeabilità alla diffusione del vapore, colorato, che permette con un solo prodotto ed un solo intervento di proteggere, livellare e decorare murature sia interne che esterne.

Può essere applicato manualmente su intonaci di fondo nuovi o vecchi a base calce e cemento. Le superfici da trattare devono essere omogenee, ruvide, pulite e normalmente assorbenti.

COMPOSIZIONE

MONORUSTIC è un formulato minerale in polvere a base di leganti aerei ed idraulici, inerti calcarei, espansi minerali, pigmenti inorganici, idrofobizzanti di massa ed additivi specifici che migliorano la qualità del prodotto in termini di adesione, traspirabilità e di lavorabilità.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

MONORUSTIC CLASSICO viene applicato esclusivamente su sottofondi, omogenei, stabili, consistenti e, se necessario, preventivamente inumiditi con acqua. Miscelare il prodotto aggiungendo 6-6,5 litri ca. di acqua per sacco da 25 kg. L'intonaco viene applicato in modo uniforme sui supporti in un'unica mano fino a 8-10 mm di spessore e successivamente livellato con apposita staggia di alluminio. Successivamente rifinire il MONORUSTIC con apposito utensile a seconda dell'effetto estetico finale desiderato.

Finitura frattazzata

A fase plastica quasi ultimata frattazzare la superficie ottenuta con frattazzo di spugna eseguendo il movimento in senso rotatorio con ampiezza costante in modo da ottenere un aspetto finale uniforme. Non aggiungere mai acqua in questa fase per non incorrere nel rischio di macchiature evidenti e conseguenti fenomeni di carbonatazione.

Finitura lamata o grattata

Dopo la fase di tallocciatura, quando l'intonaco ha ultimato la fase plastica eliminare la crosta superficiale con la talloccia chiodata eseguendo gli stessi movimenti della tallocciatura.

Finitura strollata

L'applicazione viene effettuata con "chiocciola a lamelle" eseguendo tre o più mani. La mano successiva si applica solamente ad asciugatura della precedente. Il sottofondo da rivestire, stabile e consistente, deve essere inumidito con acqua almeno 1 ora prima dell'applicazione della prima stesura. Mantenere costante la quantità di acqua di impasto per tutte le fasi applicative.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +8°C o superiori a +30°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Miscelare il prodotto per circa 5 minuti ed utilizzare l'impasto ottenuto entro 90 minuti dalla sua miscelazione con acqua.

Temperature inferiori a +8°C con alta percentuale di umidità relativa possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale.

L'aspetto cromatico può variare in funzione delle condizioni ambientali di applicazione.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

Eseguire spessori di intonaco non superiori a 10 mm.

Evitare l'applicazione su supporti a base gesso.

Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua onde evitare variazioni cromatiche.

Su superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali, oppure creare opportuni tagli tecnici.

Evitare di eseguire riprese di lavorazione con intervalli superiori a 30 minuti su una stessa facciata.

CONSUMI INDICATIVI

14 kg di polvere al m² per 1 cm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 1575 kg protetti da film estensibile.

COLORI

36 colori come da cartella.

CONSERVAZIONE

6 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO

Aspetto:	premiscelato in polvere
Colore:	36 da cartella
Massa volumica polvere:	~ 1300 kg/m ³
Diametro max aggregato:	2,5 mm
Residuo solido:	100%

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:	90 minuti ca.

DATI TECNICI

Rapporto dell'impasto:	1 sacco M. Classico con 6-6,5 litri di acqua
Rapporto Acqua/Legante:	0,25%
Massa volumica impasto EN 1015-6:	~ 1600 kg/m ³
Resistenza media a compressione a 28gg EN 1015-11:	Categoria CS II
Resistenza media a flessione a 28 gg EN 1015-11:	< 1 N/mm ²
Massa volumica malta indurita EN 1015-10:	~ 1200 kg/m ³
Adesione EN 998-2 (App. C):	0,15 N/mm ²

Assorbimento di acqua EN 1015-18:	W1
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A.12):	μ 5/20
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1
Contenuto di Cloruri EN 1015-17:	< 0,005%
Durabilità al gelo/disgelo EN 998-2:	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo della malta
Marchiatura CE	conforme UNI EN 998-1 (OC)

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 05/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com