

BETON RINZAFFO

Intonaco cementizio ad elevato potere adesivo

BETON RINZAFFO è un intonaco cementizio ad elevato potere adesivo, applicabile manualmente o a proiezione meccanica. Il prodotto promuove l'adesione degli intonaci su vecchie murature, su murature miste, laterizio, pietre, calcestruzzo ed in generale su supporti minerali lisci e poco assorbenti.

COMPOSIZIONE

BETON RINZAFFO è un formulato in polvere a base di speciali leganti idraulici ed aerei, inerti cristallini calcarei ed additivi specifici che migliorano la qualità del prodotto in termini di adesione.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

BETON RINZAFFO viene applicato manualmente o mediante proiezione meccanica con specifiche macchine intonacatrici per prodotti premiscelati. Il prodotto deve essere posato su supporti stabili, consistenti e, se necessario, inumiditi con acqua. Miscelare il prodotto aggiungendo 5 litri ca. di acqua per sacco da 25 kg. Applicare il materiale assicurandosi di ricoprire del 60/70% ca. le superfici da trattare. Lasciare grezzo il prodotto applicato evitando di livellarlo o spianarlo al fine di aumentare e creare un migliore aggrappo fisico al successivo strato di intonaco. Procedere con la stesure del corpo di intonaco entro 24 ore dalla posa del rinzafo aggrappante.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Con elevate temperature si consiglia di bagnare con acqua il supporto prima dell'applicazione del rinzafo.

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

Eeguire spessori di rinzafo aggrappante compresi da 5 a 10 mm.

Evitare l'applicazione su supporti a base gesso.

CONSUMI INDICATIVI

Da 5 a 10 kg al m².

CONFEZIONI

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

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	premiscelato in polvere
Colore:	grigio
Massa volumica polvere:	~ 1400 kg/m ³
Diametro max aggregato:	2,0 mm
Residuo solido:	100%

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:	2 ore ca.

DATI TECNICI

Rapporto dell'impasto:	1 sacco Rinzaffo con 5 litri di acqua ca.
Rapporto Acqua/Legante:	0,2%
Massa volumica impasto EN 1015-6:	~ 1750 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:	~ 1500 kg/m ³
Adesione EN 998-2 (App. C):	0,15 N/mm ²
Assorbimento di acqua EN 1015-18:	W0
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A.12):	μ 5/20
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1
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 (G)

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: 02/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com