

PLASTEX B1

Rasante bianco cementizio per la finitura liscia di intonaci nuovi sia interni che esterni

PLASTEX B1 è un rasante liscio di colore bianco con buone resistenze meccaniche e buona adesione ai supporti per la rasatura di intonaci tradizionali o premiscelati nuovi a base calce e cemento, sia interni che esterni.

Il prodotto permette di livellare, con due o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 3 mm.

COMPOSIZIONE

PLASTEX B1 è un formulato in polvere a base di leganti idraulici ed aerei, inerti calcarei fini ed additivi specifici che migliorano la qualità del prodotto in termini di adesione e di lavorabilità.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Impastare il sacco di PLASTEX B1 da 25 kg con 11-12 litri ca. di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti ca. prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per due ore ca. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine. Applicare il rasante con spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali fino ad ottenere l'aspetto finale desiderato. Applicare le passate successive quando la prima mano non è ancora del tutto asciutta.

L'applicazione di pitture decorative o carte da parati può essere eseguita a stagionatura avvenuta.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Nel periodo estivo la temperatura durante l'applicazione non dovrà superare i 35°C. Con elevate temperature e supporti nuovi applicati da oltre 72 ore si consiglia di bagnare con acqua prima dell'applicazione della rasatura.

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

Eseguire spessori compresi da 1 a 3 mm.

Evitare l'applicazione su supporti a base gesso, fibrocemento o pannelli espansi di natura minerale ed organica.

Proteggere le rasature dal gelo e con applicazioni effettuate in periodi freddi ed umidi attendere la completa essiccazione degli intonaci prima di procedere all'esecuzione delle decorazioni finali.

CONSUMI INDICATIVI

1,4 Kg/mq per 1 mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 1200 kg protetti da film estensibile.

CONSERVAZIONE



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - ITALY
Tel. +39.0171.38.38.00 • Fax +39.0171.33.93.95

www.vimark.com • vimark@vimark.com

6 mesi in imballo originale integro ed al riparo da umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: bianco

Granulometria max: < 100 μ

Peso specifico apparente polvere: 0,9 kg/lit

Densità prodotto indurito: 1,4 kg/lit

Permeabilità alla diffusione del vapore: $\mu < 20$

Resistenza a compressione a 28 gg: >8 MPa

Adesione su intonaco stagionato: >0,5 MPa

Acqua di impasto: ~ 45%

Pot life impasto: 4 ore

Spessore max eseguibile: 3 mm

Reazione al fuoco conforme EN 13501/1: CLASSE A1

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 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 09/2008. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com