

PLASTEX GB1

Rasante bianco fine per superfici interne con aspetto finale liscio

PLASTEX GB1 è un rasante studiato per livellare e rifinire superfici interne permettendo di ottenere finiture lisce pronte per essere decorate con pitture o carte da parati. Il prodotto può essere utilizzato per rasare intonaci interni tradizionali o premiscelati a base cemento o a base gesso. Il prodotto permette di livellare, con due o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo, comprese da 1 a 5 mm. PLASTEX GB1 è idoneo per la rasatura diretta di pannelli di gesso o di blocchi, tavole o pannelli in cemento cellulare autoclavato.

COMPOSIZIONE

PLASTEX GB1 è un formulato in polvere a base di calce e gesso, inerti calcarei micronizzati 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 GB1 da 25 kg con 13,5-14 litri ca. di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Il prodotto così impastato può essere subito applicato ed utilizzato per circa un'ora. 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.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C. Nel periodo estivo la temperatura durante l'applicazione non dovrà superare i 35°C.

Per ottenere un asciugamento ottimale è necessario arieggiare i locali in modo da permettere la fuoriuscita dell'umidità.

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

Eseguire spessori compresi da 1 a 5 mm.

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.

Non utilizzare su supporti esterni, su vecchi intonaci già trattati con pitture, su intonaci deumidificanti o in locali con umidità permanente elevata.

CONSUMI INDICATIVI

1-2 kg/mq.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 1500 kg protetti da film estensibile.

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore : bianco

Peso specifico apparente polvere: 0,7 kg/lt

Densità prodotto indurito: 0,85 kg/lt

Adesione su intonaco cementizio stagionato: >1 MPa

Resistenza a compressione a 28 gg: >2 MPa

Permeabilità alla diffusione del vapore acqueo: $\mu=10$

pH impasto: ~ 12

Pot life impasto: 60 minuti / R 40'

Tempo di attesa per la verniciatura: 28 gg

Modulo di elasticità dinamica: >2000 MPa

Ritiro igrometrico: quasi nullo

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