

PLASTEX CIVIL 1

Rasante per la finitura civile fine di intonaci nuovi sia interni che esterni

PLASTEX CIVIL 1 è un rasante per la finitura a civile fine di colore bianco avorio 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 una o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 5 mm.

COMPOSIZIONE

PLASTEX CIVIL 1 è un formulato in polvere a base di leganti idraulici ed aerei, inerti silicei e calcarei 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 CIVIL 1 da 25 kg con 10 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 la complanarità desiderata. Eseguita la prima mano di uniformità del fondo, la seconda passata deve essere effettuata a spessore minimo e costante e rifinita mediante frattazzo di spugna per ottenere una finitura civile fine. L'applicazione di pitture decorative 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.

Eeguire spessori compresi da 1 a 5 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

3-3,5 kg/m²

CONFEZIONI

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

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore: bianco avorio

Granulometria max: < 1,0 mm

Acqua di impasto: 40%

Pot life impasto: ~ 2 ore

Peso specifico apparente polvere: 1,3 kg/litro

Densità impasto: 1,7 kg litro

Densità prodotto indurito: 1,5 kg/litro

Adesione EN 1015/12: > 0,3 N/mm² FA-B

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