

PLASTEX CIVIL 2K

Rasante cementizio per la finitura civile fine di supporti in calcestruzzo ed intonaci stagionati

PLASTEX CIVIL 2K è un rasante per la finitura a civile fine di colore bianco o grigio con buone resistenze meccaniche e buona adesione ai supporti per la rasatura di intonaci stagionati sia interni che esterni o per la rasatura diretta di supporti in calcestruzzo. Il prodotto permette di livellare, con una o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 2 a 8 mm.

COMPOSIZIONE

PLASTEX CIVIL 2K è un formulato in polvere a base di speciali 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 2K da 25 kg con 7 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. Eseguite le mani di uniformità del fondo, la passata finale 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.

Eseguire spessori compresi da 2 a 8 mm. Evitare l'applicazione su supporti a base gesso o fibrocemento.

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.

COLORE

Bianco o grigio.

CONFEZIONI

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



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

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	premiscelato in polvere
Colore:	bianco o grigio
Massa volumica polvere:	~ 1300 kg/m ³
Diametro max aggregato:	1 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
Tempo di attesa per mano:	2-12 ore, a seconda delle condizioni climatiche di applicazione

DATI TECNICI

Rapporto dell'impasto:	1 sacco Civil 2K con 7 litri di acqua
Rapporto Acqua/Legante:	0,28%
Massa volumica impasto EN 1015-6:	~ 1700 kg/m ³
Contenuto di aria EN 1015-7:	9,2%
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:	~ 1400 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 998-2 (GP)

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