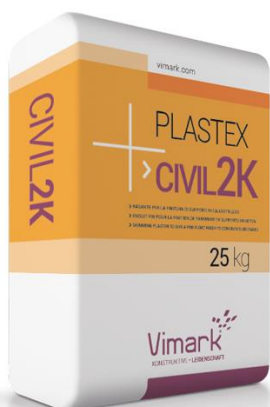




PLASTEX CIVIL 2K

Rasante minerale speciale
per la finitura spugnata
fine di supporti in calcestruzzo
e intonaci stagionati



konstruktive • Leidenschaft



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

PLASTEX CIVIL 2K è un rasante minerale a base calce e cemento, di colore bianco, con buone resistenze meccaniche e buona adesione ai supporti per la finitura spugnata a civile fine di vecchi intonaci stagionati o per la rasatura diretta di supporti in calcestruzzo, sia interni che esterni. Il prodotto permette di livellare, con due o più passate, irregolarità degli intonaci di sottofondo comprese da 1 a 8 mm.

COMPOSIZIONE

PLASTEX CIVIL 2K è un premiscelato a base di speciali leganti idraulici bianchi, calce aerea, inerti calcarei selezionati e dosati opportunamente ed additivi specifici che ne migliorano la qualità del prodotto in termini di lavorabilità e adesione ai supporti.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

I supporti da trattare devono essere omogenei, stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Se necessario, eseguire una pulizia preventiva del supporto mediante idrolavaggio a pressione o sabbiatura.

Prima dell'applicazione di **PLASTEX CIVIL 2K** assicurarsi che le superfici siano solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. Al fine di verificare la resistenza a trazione del supporto da rasare e risanare, è consigliato effettuare una prova di strappo sulla superficie.

Impastare un sacco di **PLASTEX CIVIL 2K** da 25 kg con 6,5-7,5 litri di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 2-3 minuti e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per circa 90' minuti. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

FINITURA SPUGNATA

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 utilizzo di frattazzo di spugna umido per ottenere una finitura frattazzata a civile fine.

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

CONSUMO INDICATIVO

3,0-3,5 kg per m².

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Sacchi da 25 kg su pallet a perdere da 1575 kg (63 sacchi) protetto da cappuccio elastico.

CONSERVAZIONE

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

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole o superiori a + 35°C. Con elevate temperature e supporti nuovi applicati da oltre 72 ore si consiglia di bagnare uniformemente con acqua il supporto





prima dell'applicazione della rasatura.
Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.
Eseguire spessori di rasatura compresi tra 1 a 3 mm per strato.
Evitare l'applicazione diretta su supporti a base gesso, fibrocemento o pannelli espansi di natura minerale ed organica. Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 24 ore dalla messa in opera.
Attendere la completa essiccazione degli intonaci prima di procedere all'esecuzione delle decorazioni finali.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	polvere	
<i>Colore</i>	bianco	
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 1400 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 1,0 mm	

DATI APPLICATIVI

<i>Acqua di impasto</i>	26-30%	
<i>Rapporto dell'impasto</i>	1 sacco + 6,5-7,5 l di acqua	
<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 5°C	
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C	
<i>Tempo di lavorabilità</i>	≥ 90' minuti	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1650 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 1200 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Adesione</i>	≥ 0,30 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Contenuto di aria dell'impasto</i>	10%	EN 1015-7
<i>Resistenza a compressione</i>	≥ 2,0 N/mm ² CS II	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	W0	EN 1015-18
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 15	EN 1015-19
<i>Conducibilità termica</i>	0,33 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacità termica specifica</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1
<i>Durabilità</i>	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
<i>Sostanze pericolose</i>	Vedi SDS	EN 998-1

CONFORMITÀ



EN 998-1

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni

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 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 nostro 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 si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

