



# PLASTEX B2

Rasante speciale  
per la finitura liscia  
di supporti in calcestruzzo e  
vecchi intonaci



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 B2 è un rasante minerale bianco fine, con buone resistenze meccaniche e buona adesione ai supporti, studiato per la rasatura 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 dei supporti di fondo comprese tra 1 e 5 mm.

## COMPOSIZIONE

PLASTEX B2 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 B2** assicurarsi che le superfici siano regolarmente assorbenti, complanari, solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. Con applicazioni ad alte temperature è indispensabile inumidire con acqua i supporti.

Impastare un sacco di **PLASTEX B2** da 25 kg con 8,5-9,0 litri circa di acqua pulita utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5' minuti circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione. Il prodotto impastato è utilizzabile per 90' minuti circa. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

Applicare il rasante sulla parete utilizzando una spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali, avendo cura di stenderlo in maniera uniforme e livellando eventuali piccoli dislivelli del supporto, fino ad ottenere l'aspetto desiderato.

Il prodotto è applicabile da un minimo di 1 mm ad un massimo di 3 mm per strato.

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

## CONSUMO INDICATIVO

1,4 kg per m<sup>2</sup> per mm di spessore.

## 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 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 5 mm.





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**

|                                 |                          |            |
|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Aspetto                         | polvere                  |            |
| Colore                          | bianco                   |            |
| Massa volumica della polvere    | ~ 1100 kg/m <sup>3</sup> | EN 1015-10 |
| Diametro massimo dell'aggregato | ≤ 0,50 mm                |            |

**DATI APPLICATIVI**

|                                     |                              |  |
|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Acqua di impasto                    | 34-36%                       |  |
| Rapporto dell'impasto               | 1 sacco + 8,5-9,0 l di acqua |  |
| Temperatura minima di applicazione  | + 5°C                        |  |
| Temperatura massima di applicazione | + 35°C                       |  |
| Tempo di lavorabilità               | ≥ 90' minuti                 |  |

**DATI TECNICI PRESTAZIONALI**

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| Massa volumica della malta fresca             | ~ 1.650 kg/m <sup>3</sup>   | EN 1015-6     |
| Massa volumica della malta indurita           | ~ 1.200 kg/m <sup>3</sup>   | EN 1015-10    |
| Adesione                                      | ≥ 0,15 N/mm <sup>2</sup> (FP) B   | EN 1015-12    |
| Resistenza a compressione                     | ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> CS II   | EN 1015-11    |
| Resistenza a flessione                        | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1015-11    |
| Assorbimento di acqua per capillarità         | W0  | EN 1015-18    |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | μ ≤ 15  | EN 1015-19    |
| Conducibilità termica                         | 0,47 W/mK<br>(valore medio da prospetto; P=50%)   | EN 1745, A.12 |
| Capacità termica specifica                    | 1,0 kJ/kgK  | EN 1745, A.12 |
| Reazione al fuoco                             | Classe A1   | EN 13501-1    |
| Durabilità                                    | Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta | EN 998-1      |
| Sostanze pericolose                           | 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](http://www.vimark.com).

