

# PRIMER FLOOR

## Fissativo impregnante a base di resine sintetiche

**PRIMER FLOOR** è un prodotto all'acqua pronto all'uso a base di resine sintetiche con ottime resistenze dopo la filmazione. Il film generato dal prodotto consolida la superficie trattata, migliora l'adesione tra il supporto ed i rivestimenti successivi come intonaci, rasature di finitura, pitture, collanti per piastrelle, tappezzerie, ecc.

Può essere utilizzato su superfici sia di cemento che a base gesso, pannelli in gesso, pannelli in latero-gesso, massetti in anidrite in quanto il prodotto impedisce la formazione di "ettringite" per reazione chimica tra i solfati contenuti nel gesso e gli alluminati del cemento evitando così problemi di espansione, distacco e separazione. PRIMER FLOOR uniforma l'assorbimento del supporto di fondo per l'applicazione di finiture minerali prolungandone i tempi di lavorazione annullando il rischio di fessurazioni di ritiro.

Inoltre il prodotto è indicato come fissativo antipolvere per sottofondi, massetti e pavimenti industriali cementizi.

---

### COMPOSIZIONE

Formulato liquido a base di specifici copolimeri acrilici in dispersione acquosa, ritardanti di filmazione, tensioattivi e antimuffa.

---

### MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Il supporto da trattare deve essere asciutto, pulito, esente da oli, grassi e materiali inconsistenti. Nel caso di residui di pitture esistenti procedere preventivamente all'asportazione.

Agitare il prodotto nella confezione d'origine prima dell'uso.

#### ***Fissativo d'ancoraggio per intonaci***

Diluire il prodotto in rapporto 1:1 con acqua pulita e miscelare bene. Applicare il primer sul supporto a pennello o a spruzzo con apposita macchina nebulizzatrice in modo uniforme. Lasciare asciugare e procedere con la stesura del corpo di intonaco.

#### ***Fissativo per la posa di piastrelle***

Miscelare bene il prodotto. Applicare il primer sul supporto a pennello in modo uniforme. Nel caso di intonaci a base gesso con aspetto liscio o di massetti in adritite procedere preventivamente con carteggiatura superficiale. Lasciare asciugare il prodotto e procedere con la posa delle piastrelle.

#### ***Fissativo antipolvere per pavimentazioni industriali***

Miscelare bene il prodotto. Applicare il primer sul supporto a pennello o a spruzzo con apposita macchina nebulizzatrice in modo uniforme. Su nuove pavimentazioni è possibile utilizzare il prodotto nebulizzandolo in fase di elicotteratura e lisciatura delle superfici.

---

### AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Non applicare su supporti magnesiaci.

Non applicare in presenza di umidità di risalita capillare.

Non applicare su supporti bagnati.

Il PRIMER FLOOR non impermeabilizza il gesso, ma ne riduce notevolmente l'assorbimento e la porosità.

**CONSUMI INDICATIVI**

Da 100 a 200 ml per m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto.

**CONFEZIONI**

Tanica da 20 litri.

**CONSERVAZIONE**

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE****DATI PRODOTTO**

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Natura chimica:</b>	copolimeri acrilici in dispersione acquosa

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +5 °C a +35 °C
<b>Tempo minimo essiccazione:</b>	2 ore

**DATI TECNICI**

<b>Massa volumica:</b>	1,00 gr/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	~ 9
<b>Residuo solido:</b>	> 15%
<b>Resistenza all'umidità:</b>	buona
<b>Resistenza ai solventi:</b>	discreta
<b>Resistenza agli oli:</b>	discreta
<b>Resistenza agli acidi:</b>	discreta
<b>Resistenza agli alcali:</b>	discreta
<b>Resistenza all'invecchiamento:</b>	ottima

**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 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

**Edizione:** 04/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)