



PRIMER ACRILICO

Fissativo, impregnante,
isolante acrilico all'acqua



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

PRIMER ACRILICO è primer fissativo pronto all'uso, a base di speciali polimeri acrilici dispersi in veicolo acquoso, per consolidare e uniformare gli assorbimenti di superfici sia esterne che interne. 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 a base cemento, calce, gesso, pannelli in gesso, pannelli in latero-gesso, massetti a base anidrite, ecc. **PRIMER ACRILICO** uniforma l'assorbimento del supporto trattato per migliorare l'applicazione di finiture minerali prolungandone i tempi di lavorazione ed limitando il rischio di fessurazioni.

COMPOSIZIONE

PRIMER ACRILICO è un formulato liquido monocomponente a base di copolimeri acrilici stabilizzati, ritardanti e tensioattivi, dispersi in acqua.

POSA IN OPERA

SUPPORTI NUOVI

I supporti nuovi devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti.

Omogeneizzare bene il **PRIMER ACRILICO** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **PRIMER ACRILICO**. Attendere il completo essiccamento del fondo prima di applicare il ciclo di finitura. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

SUPPORTI ESISTENTI

I supporti di fondo devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante i rappezzati nuovi. Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare le parti friabili e non aderenti al supporto di fondo. Rimuovere eventuali formazioni di muffe previa neutralizzazione.

Per l'applicazione su supporti a base gesso, si consiglia di carteggiare leggermente le superfici da trattare prima dell'applicazione del primer fissativo.

Omogeneizzare bene il **PRIMER ACRILICO** in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **PRIMER ACRILICO**. Attendere il completo essiccamento del fondo prima di applicare il ciclo di finitura. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

CONSUMO INDICATIVO

0,100-0,150 litri per m², a seconda dell'assorbimento del supporto da trattare.

COLORE

Bianco trasparente.





CONFEZIONE

Tanica di plastica da 5 litri.
Tanica di plastica da 10 litri.

CONSERVAZIONE

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

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. Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80% o con umidità WME superiore a 15%.

Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa. Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione. Non utilizzare in presenza di umidità di risalita capillare.

Teme il gelo.

DATI PRODOTTO

Aspetto	liquido	
Colore	bianco trasparente	
Natura chimica	copolimero acrilico in dispersione acquosa	
Peso specifico	1000 g/l ± 20 g/l	EN 1015-10
Residuo secco in massa p/p	15% ± 1%	
Residuo secco in volume v/v	15% ± 1%	

DATI APPLICATIVI

Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti	≤ 80%
Umidità del supporto WME	≤ 15%
Tempo di essiccazione superficiale o al tatto	30' minuti
Tempo di attesa tra gli starti successivi	≥ 4 ore
Pulizia degli attrezzi	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo

VOC

Categoria	Primer fissanti (A/h)
Limite COV categoria	30 g/l (2010)
Contenuto massimo COV prodotto	30 g/l

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate in 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.

