



# COLOR PRIMER

Fissativo acrilico  
consolidante 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

**COLOR.PRIMER** è un fissativo all'acqua ad elevata penetrazione nei supporti per consolidare e l'uniformare gli assorbimenti di superfici disomogenee di qualsiasi supporto murario, sia esterno che interno. Il prodotto è idoneo per la preparazione e l'isolamento dei supporti che devono essere trattati con cicli di finitura a base di resine acriliche e acril-silossaniche.

## COMPOSIZIONE

**COLOR.PRIMER** è un prodotto liquido a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

### SUPPORTI NUOVI

Gli intonaci nuovi 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 di intonaco.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **COLOR.PRIMER** diluito 1:5 v/v con acqua pulita. 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 CON PITTURE MINERALI

Gli intonaci 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 di intonaco.

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.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **COLOR.PRIMER** diluito 1:5 v/v con acqua pulita. 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 CON PITTURE O RIVESTIMENTI SINTETICI

I supporti esistenti con pitture sintetiche devono essere spazzolati e privi di polvere. Le pitture sintetiche non adeguatamente ancorate devono essere carteggiate, raschiate ed eventualmente sverniciate.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **COLOR.PRIMER** diluito 1:5 v/v con acqua pulita. 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

0,060-0,080 litri per m<sup>2</sup>.





**COLORE**

Bianco trasparente.

**CONFEZIONE**

Tanica in plastica da 5 litri.  
Tanica in plastica da 20 litri.

**CONSERVAZIONE**

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo, dal sole e da fonti di calore.

**AVVERTENZE**

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C o superiori a + 30°C.  
Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80% o con umidità WME superiore a 15%.  
Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione proteggere le superfici dalla pioggia per almeno 48 ore.  
Condizioni climatiche differenti da quelle indicati influenzano in modo negativo i corretti tempi di essiccazione del prodotto compromettendo l'ottimale raggiungimento delle prestazioni tecniche ed estetiche.  
In presenza di vecchie pitture sfarinanti valutare la diluizione del fissativo, miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso, applicare su una piccola porzione di superficie e dopo 12 ore eseguire il test di adesione.  
Evitare l'applicazione su supporti soggetti ad umidità di risalita capillare. Utilizzare i prodotti silossanici della gamma **DECOR** di Vimark.  
Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto ai raggi solari o a fonti di calore, ed utilizzato entro un massimo di 5 giorni dalla diluizione.

**DATI PRODOTTO**

Aspetto	liquido		
Colore	bianco trasparente		
Tipologia del legante	copolimero acrilico in dispersione acquosa	EN 1062-1	
Temperatura massima di conservazione	+ 40°C		
Temperatura minima di conservazione	+ 5°C		

**DATI APPLICATIVI**

Temperatura minima di applicazione	+ 10°C		
Temperatura massima di applicazione	+ 30°C		
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti	≤ 80%		
Umidità del supporto WME	≤ 15%		
Tempo di essiccamento 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		

**DILUIZIONE**

	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Acqua di diluizione	N.A.	500%	500%	500%
Diametro ugello	***	***	0,4-0,5 mm	0,8-1,3 mm
Pressione ugello	***	***	120-130 atm	1,0-1,5 atm

**DATI TECNICI PRESTAZIONALI**

Peso specifico	1020 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
----------------	-------------------	----------





**VOC**

<i>Residuo secco in massa p/p</i>	25% ± 1%	
<i>Residuo secco in volume v/v</i>	25% ± 0,5%	
<i>Classificazione per impiego finale</i>	Conservazione	EN 1062-1
<i>Categoria</i>	Primer fissanti (A/h)	
<i>Limite COV categoria</i>	30 g/l (2010)	
<i>Contenuto massimo COV prodotto</i>	5 g/l	

**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).

