

# COLOR.fondo

## Fondo di collegamento fibrato riempitivo uniformante

**COLOR.fondo** è un fondo di collegamento riempitivo fibrato pigmentato che consente di mascherare le microcavillature superficiali esistenti sui supporti prevenendo, entro i limiti ragionevoli, il riformarsi delle stesse. Il prodotto è idoneo per uniformare l'assorbimento del supporto e l'eventuale diversa granulometria. Idoneo quale fondo di preparazione su superfici lisce per la successiva applicazione di rivestimenti a spessore. Può essere utilizzato su qualunque tipologia di supporto murario, intonaci a base calce e cemento, calcestruzzo a vista, supporti già trattati con pitture minerali o sintetiche, tonachini colorati in pasta, cartongesso, purché adeguatamente preparati. Non utilizzare su superfici con elevata presenza di umidità.

---

### COMPOSIZIONE

**COLOR.fondo** è un fondo di collegamento riempitivo fibrato a base di resine stirolo-acriliche, cariche a granulometria selezionata e pigmenti selezionati.

---

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E POSA IN OPERA

#### ***Murature nuove o vecchie non tinteggiate***

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 una mano di **COLOR.fondo** diluito fino al 20% con acqua pulita regolando la diluizione a seconda della necessità di riempimento del supporto. Attendere almeno 8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

#### ***Vecchie murature con pitture o rivestimenti minerali o sintetici ben ancorati***

I supporti esistenti con pitture o rivestimenti minerali o sintetici ben ancorati devono essere spazzolati e privi di polvere. Applicare una mano di **COLOR.fondo** diluito fino al 20% con acqua pulita regolando la diluizione a seconda della necessità di riempimento del supporto. Attendere almeno 8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

#### ***Vecchie murature con pitture o rivestimenti minerali o sintetici non ben ancorati***

I supporti esistenti con pitture o rivestimenti minerali o sintetici non adeguatamente ancorate devono essere carteggiati eliminando le pitture non perfettamente aderenti, raschiati ed eventualmente sverniciati. Nel caso di consistenti sfarinamenti superficiali procedere con idrolavaggio a pressione dei supporti. Applicare una mano di **COLOR.fondo** diluito fino al 20% con acqua pulita regolando la diluizione a seconda della necessità di riempimento del supporto. Attendere almeno 8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

#### ***Fondi molto assorbenti***

Nel caso di supporti estremamente assorbenti e degradati, dopo aver completato le operazioni di preparazione delle superfici come sopra descritto, procedere preventivamente al consolidamento applicando una mano di fondo con **COLOR.primer** diluito fino al 500% con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Successivamente applicare una mano di **COLOR.fondo** diluito fino al 20% con acqua pulita regolando la diluizione a seconda della necessità di riempimento del supporto. Attendere almeno 8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

---

**AVVERTENZE**

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +10°C o superiori a +35°C.  
 Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80%.  
 Evitare l'applicazione su supporti con umidità WME superiore a 15%.  
 Il prodotto non richiede emissione della relativa "Scheda dati di sicurezza".

**RESA CONSIGLIATA**

3 m<sup>2</sup>/Kg per mano.

**COLORE**

Bianco o colorato.

**CONFEZIONI**

Secchi da 23 kg.

**CONSERVAZIONE**

12 mesi in imballo originale integro. Teme il gelo, evitare insolazione diretta e/o fonti di calore.

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

<b>Aspetto:</b>	fondo riempitivo all'acqua
<b>Colore:</b>	bianco o colorato
<b>Aspetto del film:</b>	opaco
<b>Tipologia del legante:</b>	dispersione acquosa di resina stiroacrilica
<b>Applicazione:</b>	ruolo - pennello
<b>Granulometria:</b>	media

**DATI APPLICATIVI**

<b>Temperature di applicazione:</b>	da +10 °C a +35 °C
<b>Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti:</b>	max 80%
<b>Umidità del supporto WME:</b>	max 15%
<b>Tempo di attesa per mano consigliato:</b>	8 ore
<b>Diluzione con acqua:</b>	5-15% Rullo
<b>Diluzione con acqua:</b>	10-20% Pennello
<b>Pulizia:</b>	Acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Tempo di essiccamento superficiale o al tatto:</b>	30 minuti
<b>Tempo di sovraverniciatura:</b>	8 ore

**DATI TECNICI**

<b>Peso specifico:</b>	1630 gr/lit ± 20 gr/lit
<b>Residuo secco in massa:</b>	68% ± 2%

<b>Residuo secco in volume:</b>	55% ± 2%
<b>pH al confezionamento:</b>	9 ± 1
<b>Viscosità cinematica a 25°C (gir. 6 a V=20):</b>	40.000 cps ± 2.000 cps
<b>Classificazione per impiego finale:</b>	Conservazione

**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 23°C e 65% 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 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.*

**Edizione:** 01/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com)