

# Vimark®



## COLOR FONDO

*Fondo di collegamento fibrato, riempitivo ed uniformante*



**Vimark**  
Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)



# COLOR FONDO

Edizione: Maggio 2020 © Vimark

## DESCRIZIONE

**COLOR.FONDO** è un fondo riempitivo fibrorinforzato per uniformare l'assorbimento dei supporti che devono essere trattati con rivestimenti o pitture sintetiche, applicabile su superfici esterne ed interne. La sua formulazione ed il buon potere riempitivo permettono di mascherare le micro cavillature superficiali prevenendo, in limiti ragionevoli, il riformarsi delle stesse, riducendo notevolmente gli interventi di stuccatura.

L'ottima lavorabilità unita ad un'eccellente adesione ai supporti, lo rendono idoneo su qualsiasi apparato murario come intonaci nuovi, intonaci vecchi aderenti, calcestruzzo, conglomerati cementizi, superfici rifinite mediante prodotti di natura sintetica o minerale non degradate, sistemi di isolamento termico a "cappotto", cartongesso, ecc.

Disponibile nelle tinte delle raccolte **NATURAL**, **MINERAL** e **PREMIUM** oltre ad una vasta gamma colori disponibile nel sistema tintometrico di Vimark.

## COMPOSIZIONE

**COLOR.FONDO** è un prodotto in pasta a base di resine stirolo-acriliche, inerti a granulometria selezionata, fibre e speciali riempitivi che ne migliorano la lavorabilità ed il potere riempitivo.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

### INTONACI 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 rappezzi nuovi di intonaco.

### INTONACI VECCHI

Gli intonaci di fondo devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere, agenti distaccanti e di parti scarsamente coerenti. Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante eventuali rappezzi nuovi di intonaco.

### VECCHIE PITTURE O RIVESTIMENTI

I supporti devono essere perfettamente stagionati ed asciutti, stabili, privi di polvere, agenti distaccanti e di parti scarsamente coerenti. Pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Lasciare stagionare fino al termine del fine presa del legante i rappezzi nuovi di intonaco.

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. Le superfici già pitturate dovranno essere aderenti al supporto e pulite mediante spazzolatura. Sverniciare i supporti quando necessario. Nel caso di importanti sfarinamenti superficiali procedere al lavaggio della superficie mediante idro pulizia. Nel caso di applicazione su pitture o rivestimenti molto porosi, applicare una mano di fondo a pennello di **PLIO.FIX** diluito 1:2 con acqua pulita oppure una mano a pennello di **PRIMER ACRILICO** diluito 1:2 con acqua pulita. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di primer devono essere isolate.

### SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Le rasature di fondo devono essere perfettamente stagionate ed asciutte, stabili, prive di polvere, agenti distaccanti e di parti scarsamente coerenti.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a rullo o pennello, una mano di **COLOR.FONDO** diluito con acqua pulita al 15% p/p per applicazioni a rullo, al 20% p/p per applicazioni a pennello. Attendere il completo essiccamento del fondo prima di applicare il ciclo di finitura.

Pulire tutti gli strumenti e gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

0,3 kg per m<sup>2</sup> per mano.

Bianco o colorato.

Secchio da 23 kg.

12 mesi dalla data di produzione. Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo dall'umidità e dal gelo. 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.

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. Il prodotto risulta molto sensibile al vento.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

## RESA / CONSUMO

## COLORE

## CONFEZIONE

## SCADENZA / CONSERVAZIONE

## AVVERTENZE



**Vimark**

Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)



## COLOR FONDO

Edizione: Maggio 2020 © Vimark

che ne riduce i tempi di essiccazione. 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. Il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche tecniche e prestazionali ottimali nell'arco di 10 giorni dalla sua applicazione. Se durante questo periodo le superfici trattate dovessero essere soggette ad azioni meteoriche, potrebbero formarsi antiestetiche rigature di colature. Tali fenomeni sono temporanei e non influenzano in alcun modo le caratteristiche tecniche del prodotto e possono essere facilmente rimosse per mezzo di un idrolavaggio o, in alcuni casi, da successivi eventi meteorici. Evitare l'applicazione su supporti soggetti ad umidità di risalita capillare. Utilizzare i prodotti silossanici della gamma **DECOR** di Vimark. Le tonalità dei colori riportate nelle mazzette sono indicative e non vincolanti. Si consiglia una prova preventiva nel cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore. Nel caso in cui si richieda l'applicazione in più mani attendere minimo 12 ore fra le mani successive o comunque verificare la completa essiccazione del film. La solidità di un colore in esterno, oltre che dalla natura chimica dei pigmenti utilizzati, dipende da molte altre variabili quali il tipo di colore e la percezione della sua variazione nel tempo da parte dell'occhio umano, le variabili ambientali a cui il prodotto è mediamente esposto, il tipo di prodotto in cui i pigmenti sono inseriti, il ciclo applicativo utilizzato, lo spessore applicato, la natura del supporto di fondo. La scelta di una produzione colorata implica l'accettazione di una tolleranza colore pari a  $dE = 3$  (CIELab, D65, 8°, luce diffusa, specularità inclusa, prodotto applicato su stesura di laboratorio). Forniture successive di prodotto con lo stesso codice colore possono subire leggere differenze cromatiche, pertanto prevedere l'ordine del materiale colorato necessario per l'esecuzione del lavoro in un'unica soluzione. In caso di riordino segnalare sempre il codice lotto della fornitura di riferimento.

### DATI PRODOTTO

▪ Aspetto	Liquido	
▪ Colore	Bianco o colorato	
▪ Tipologia del legante	Copolimero stirolo-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	+ 5°C
▪ Temperatura massima di applicazione	+ 35°C
▪ Umidità relativa dell'ambiente	≤ 80%
▪ Umidità del supporto	≤ 15%
▪ Tempo di essiccazione superficiale o al tatto	1 ora
▪ Tempo di attesa tra gli starti successivi	> 6 ore

### DILUIZIONE CON ACQUA

	Rullo	Pennello	Airless	Aria
▪ Primo strato	10-15%	10-20%	N.A.	N.A.

### DATI TECNICI

▪ Peso specifico	1670 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
▪ Residuo secco in massa	75% ± 2%	
▪ Residuo secco in volume	56% ± 2%	
▪ pH al confezionamento	9 ± 1	
▪ Brillantezza	Opaco L < 10 a 5 gloss GU 85°	EN ISO 2813
▪ Viscosità	40000 ± 2000 cps	ASTM D 2196
▪ Granulometria	S <sub>2</sub> Media < 300 µm	EN 1062-1
▪ Classificazione per impiego finale	Conservazione	EN 1062-1

### VOC

▪ Categoria	Primer (A/g)
▪ Limite COV categoria	30 g/l (2010)
▪ Contenuto massimo COV prodotto	10 g/l

### AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA (REACH)

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro del materiale, chi fa uso del prodotto deve consultare la versione più recente della Scheda Di Sicurezza (SDS) disponibile su internet [www.vimark.com](http://www.vimark.com) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza. Prodotto conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni.

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.**



**Vimark**  
 Strada Spartafino 2  
 12016 Peveragno (CN) Italy  
 Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
 info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)



# COLOR FONDO

Edizione: Maggio 2020 © Vimark



## NOTE LEGALI

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. Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Vimark sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Vimark sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Vimark. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzione 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. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com).



### Vimark

Strada Spartafino 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | [Vimark.com](http://Vimark.com)