



# DECOR FIX

Fondo acril-silamico  
di preparazione e  
collegamento al quarzo



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

DECOR.FIX è un fondo di preparazione riempitivo fine, acrilsilano al quarzo, ad elevata penetrazione, idoneo per ridurre ed uniformare l'assorbimento di superfici, interne o esterne, che devono essere trattate con pitture o rivestimenti. La sua speciale formulazione ed il buon potere riempitivo consentono di mascherare piccole imperfezioni superficiali, agevolando e 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.

Particolarmente indicato come fondo di preparazione in tutti i cicli a base acrilsilano.

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

## COMPOSIZIONE

DECOR.FIX è un fondo a base di resine silossaniche ed acriliche in dispersione acquosa, inerti a granulometria selezionata e speciali riempitivi che ne migliorano la lavorabilità ed il potere riempitivo.

## MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

### PREPARAZIONE 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 rullo o pennello, una mano di **DECOR.FIX** diluito con il 30-40% v/v di acqua pulita per applicazioni a rullo, o con il 40-50% v/v di acqua pulita per applicazioni a pennello. Attendere almeno 6-8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

### PREPARAZIONE SUPPORTI VECCHI NON PITTURATI

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 rappezzati nuovi di intonaco.

Rimuovere eventuali formazioni di muffe previa neutralizzazione. Nel caso di importanti sfarinamenti superficiali procedere al lavaggio della superficie mediante idropulizia.

Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a rullo o pennello, una mano di **DECOR.FIX** diluito con il 30-40% v/v di acqua pulita per applicazioni a rullo, o con il 40-50% v/v di acqua pulita per applicazioni a pennello. Attendere almeno 6-8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

### PREPARAZIONE SUPPORTI VECCHI CON PITTURE

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 rappezzati nuovi di intonaco.

In presenza di pitture parzialmente degradate, 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 le superfici quando necessario. Nel caso di importanti sfarinamenti superficiali procedere al lavaggio della superficie mediante idropulizia. Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a rullo o pennello, una mano di **DECOR.FIX** diluito con il 30-40% v/v di acqua pulita per applicazioni a rullo, o con il 40-50% v/v di acqua pulita per applicazioni a pennello. Attendere almeno 6-8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

#### **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 **DECOR.FIX** diluito con il 30-40% v/v di acqua pulita per applicazioni a rullo, o con il 40-50% v/v di acqua pulita per applicazioni a pennello. Attendere almeno 6-8 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

#### **CONSUMO INDICATIVO**

0,085-0,100 litri per m<sup>2</sup> per mano.

#### **COLORE**

Bianco.

*Collezione:* NATURAL.colors.

*Collezione:* PREMIUM.colors.

*Collezione:* MINERAL.colors.

#### **CONFEZIONE**

Secchi da 14 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 65% 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 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.

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.

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 o colorato		
Tipologia del legante	copolimero acrilico e silossanico 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	≤ 65%		
Umidità del supporto	≤ 15%		
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto	1 ora		
Tempo di attesa tra gli starti successivi	> 6 ore		
Pulizia degli attrezzi	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo		

**DILUIZIONE**

	Rullo	Pennello	Airless	Aria
Acqua di diluizione	30-40%	40-50%	N.A.	N.A.

**DATI TECNICI PRESTAZIONALI**

Peso specifico	1480 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
Residuo secco in massa	63% ± 2%	
Residuo secco in volume	45% ± 2%	
pH al confezionamento	10 ± 1	
Brillantezza	opaco L < 10 a 5 gloss GU 85°	EN ISO 2813
Viscosità	16000 ± 2000 cps	ASTM D 2196
Granulometria	S <sub>2</sub> Media 100-300 µm	EN 1062-1
Classificazione per impiego finale	conservazione	EN 1062-1





**VOC**

<i>Categoria</i>	Primer fissanti (A/h)
<i>Limite COV categoria</i>	30 g/l (2010)
<i>Contenuto massimo COV prodotto</i>	10 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, 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. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web [www.vimark.com](http://www.vimark.com).

