

DECOR.fondo

Fondo di collegamento fibrato riempitivo altamente traspirante

DECOR.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. Grazie alla sua elevata traspirabilità, il **DECOR.fondo** è indicato per la preparazione dei supporti nei cicli di risanamento con intonaci macroporosi deumidificanti che devono essere trattati con finiture a base di silossani. Il prodotto è idoneo per uniformare l'assorbimento del supporto e l'eventuale diversa granulometria. Indicato quale fondo di preparazione su superfici lisce per la successiva applicazione di rivestimenti a spessore, applicabile, sia in interno che in esterno, su intonaci nuovi o vecchi a base di calce idraulica naturale, calce e cemento, calcestruzzo e su tutti i supporti già trattati con finiture minerali o sintetiche, tonachini colorati in pasta, purché adeguatamente preparati. Il prodotto è idoneo per la preparazione dei supporti che devono essere trattati con cicli di finiture a base di silossani.

COMPOSIZIONE

DECOR.fondo è un fondo di collegamento riempitivo fibrato a base di emulsioni acril-silossaniche a particella finissima, 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 **DECOR.fondo** diluito fino al 30% 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 **DECOR.fondo** diluito fino al 30% 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 30% 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 **DECOR.primer** diluito fino al 1:4 con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Successivamente applicare una mano di **DECOR.fondo** diluito fino al 60% 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 20%.

RESA CONSIGLIATA

3 m²/Kg per mano.

COLORE

Bianco o colorato.

CONFEZIONI

Secchi da 21 kg.

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	fondo riempitivo all'acqua
Colore:	bianco o colorato
Aspetto del film:	opaco
Tipologia del legante:	dispersione acquosa di acrilosilossani
Applicazione:	rullo - pennello
Granulometria:	media

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +10 °C a +35 °C
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti:	max 80%
Umidità del supporto WME:	max 20%
Tempo di attesa per mano consigliato:	8 ore
Diluzione con acqua:	5-30% Rullo
Diluzione con acqua:	10-30% Pennello
Pulizia:	Acqua e sapone subito dopo l'uso
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto:	45 minuti
Tempo di sovraverniciatura:	minimo 8 ore

DATI TECNICI

Peso specifico:	1650 gr/lit ± 20 gr/lit
Residuo secco in massa:	74% ± 2%

Residuo secco in volume:	50% ± 2%
pH al confezionamento:	10 ± 1
Viscosità cinematica a 25°C (gir. 6 a V=20):	40.000 cps ± 2.000 cps
Classificazione per impiego finale EN 1062-1:	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