



DECOR PRIMER

Fissativo silossanico
consolidante ed idrofobizzante
all'acqua ad elevata
penetrazione



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.PRIMER è un fissativo consolidante idrofobizzante a base acquosa ad elevata penetrazione applicabile, sia in interno che in esterno, su intonaci a base di calce idraulica naturale, calce e cemento, calcestruzzo, sistemi di intonaci macroporosi deumidificanti e su tutti i supporti già trattati con pitture sintetiche.

Il prodotto è idoneo per la preparazione di superfici che devono essere trattate con cicli di finiture a base di silossani.

Può essere utilizzato anche come impregnante consolidante e protettivo idrorepellente per superfici in cemento, mattoni, murature miste in pietra, marmo, granito, travertino, ecc.

Il prodotto penetra nel supporto per assorbimento capillare consolidandolo e proteggendolo da sgretolamenti dovuti alla penetrazione di acqua meteorica ed all'azione disgregatrice dei cicli di gelo e disgelo e degli agenti atmosferici, mantenendo la permeabilità al vapore acqueo del supporto trattato e previene le efflorescenze di sali minerali con azione idrorepellente.

COMPOSIZIONE

DECOR.PRIMER è un prodotto liquido a base di resine acril-silossaniche in emulsione acquosa.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

SUPPORTI NUOVI O VECCHI CON PITTURE MINERALI

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 **DECOR.PRIMER** diluito 1:4 v/v con acqua pulita. regolare la diluizione del prodotto in funzione dell'assorbimento dei supporti da trattare che dovranno presentare, a primer applicato, un aspetto completamente opaco.

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

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, 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 **DECOR.PRIMER** diluito 1:4 v/v con acqua pulita. regolare la diluizione del prodotto in funzione dell'assorbimento dei supporti da trattare che dovranno presentare, a primer applicato, un aspetto completamente opaco.

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.

PROTETTIVO IDROREPELLENTE SU SUPPORTI IN CALCESTRUZZO

Spazzolare e pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di





polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze. Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **DECOR.PRIMER** diluito al 50% v/v con acqua pulita, regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Utilizzato come protettivo idrorepellente il **DECOR.PRIMER** ravviva leggermente il colore del supporto trattato.

PROTETTIVO IDROPELENTE SU SUPPORTI IN MATTONI FACCIA A VISTA

Spazzolare e pulire accuratamente le superfici per togliere ogni traccia di depositi di polvere, sporco, grasso o presenza di efflorescenze senza lavare le superfici. Applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, a pennello o spruzzo, una mano di **DECOR.PRIMER** diluito 1:2 v/v con acqua pulita, regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Utilizzato come protettivo idrorepellente il **DECOR.PRIMER** ravviva leggermente il colore del supporto trattato.

PROTETTIVO IDROPELENTE SU PITTURE E TONACHINI A BASE CALCE

Proteggere le parti non interessate dal trattamento di idrofobizzazione capillare ed applicare accuratamente su tutta la superficie da rivestire, con idoneo spruzzatore, una mano di **DECOR.PRIMER** diluito 1:1 v/v con acqua pulita.

CONSUMO INDICATIVO

0,060-0,080 litri per m².

COLORE

Bianco trasparente.

CONFEZIONE

Tanica da 5 litri.
Tanica 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 20%.
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.
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	resina silossanica e acrilica 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	≤ 20%
Tempo di essiccazione 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.	400%	400%	400%
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
Residuo secco in massa p/p	19% ± 2%	
Residuo secco in volume v/v	17% ± 2%	
pH al confezionamento	10 ± 1	
Classificazione per impiego finale	Conservazione	EN 1062-1

VOC

Categoria	Primer fissanti (A/h)
Limite COV categoria	30 g/l (2010)
Contenuto massimo COV prodotto	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.

