

COLOR.primer

Fissativo acrilico consolidante all'acqua ad elevata penetrazione

COLOR.primer è un fissativo a base acquosa ad elevata penetrazione per il consolidamento e l'uniformità degli assorbimenti su supporti disomogenei di qualunque tipologia di supporto murario, sia in interno che in esterno. Il prodotto è idoneo per la preparazione dei supporti che devono essere trattati con cicli di finiture a base di resine acriliche.

COMPOSIZIONE

COLOR.primer è un primer liquido a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E POSA IN OPERA

Fondo fissativo su intonaco nuovo

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. Applicare una mano di fondo con **COLOR.primer** diluito fino 1:5 con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

Murature nuove o vecchie con pitture minerali

Gli intonaci di fondo 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. 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 o minerali, parzialmente degradati, asportare le parti friabili e non aderenti al supporto di fondo. Rimuovere eventuali formazioni di muffe previa neutralizzazione. Applicare una mano di fondo con **COLOR.primer** diluito fino al 1:5 con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. Le eventuali stuccature eseguite dopo la prima mano di pittura devono essere isolate. I supporti così trattati devono presentarsi con aspetto completamente opaco. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

Vecchie murature con pitture sintetiche

I supporti esistenti con pitture sintetiche devono essere spazzolati e privi di polvere. Le pitture sintetiche non adeguatamente ancorate devono essere carteggiate, raschiate ed eventualmente sverniciate. Applicare una mano di **COLOR.primer** diluito fino al 1:5 con acqua pulita regolando la diluizione a seconda dell'assorbimento del supporto. I supporti così trattati devono presentarsi con aspetto completamente opaco. Attendere almeno 4 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

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%.

Evitare l'applicazione su supporti con umidità WME superiore a 15%.

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 non richiede emissione della relativa "Scheda dati di sicurezza".

RESA CONSIGLIATA

In funzione dell'assorbimento dei supporti: ~ 12 m²/lt.

COLORE

Trasparente.

CONFEZIONI

Taniche da 5 e 20 litri.

CONSERVAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO

Aspetto:	liquido
Colore:	trasparente
Tipologia del legante:	emulsione acquosa di copolimero acrilico
Applicazione:	pennello – airless - aria

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +10 °C a +30 °C
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti:	max 80%
Umidità del supporto WME:	max 15%
Diluzione con acqua:	1:5 Pennello
Diluzione con acqua:	1:5 Airless
Diluzione con acqua:	1:5 Aria
Diametro dell'ugello:	0,4-0,5 mm Airless
Diametro dell'ugello:	0,8-1,3 mm Aria
Pressione all'ugello:	100-130 atm Airless
Pressione all'ugello:	1-1,5 atm Aria
Pulizia:	Acqua e sapone subito dopo l'uso
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto:	30 minuti
Tempo di sovraverniciatura:	4 ore

DATI TECNICI

Peso specifico:	990 gr/lt ± 20 gr/lt
Residuo secco in massa:	25% ± 1%
Residuo secco in volume:	25% ± 0,5%
Classificazione per impiego finale:	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