

PLIO.fix

Fondo fissativo isolante consolidante all'acqua

PLIO.fix è un fondo fissativo, isolante, consolidante all'acqua a base di pliolite, idoneo per isolare pareti esterne ed interne con qualunque tipo di intonaco, anche se parzialmente ammalorato o scarsamente consistente. Le resine utilizzate non saponificano in presenza di supporti alcalini e mantengono inalterata nel tempo l'aderenza delle pitture murali sovrapplicate, aumentando così la durata delle finiture.

COMPOSIZIONE

PLIO.fix è un primer liquido a base di pliolite, pigmenti e speciali gomme sintentiche in emulsione acquosa.

POSA IN OPERA

PLIO.fix si utilizza a pennello o rullo su qualsiasi tipo di intonaco o calcestruzzo, anche se in cattivo stato di conservazione o con scarsa consistenza. I supporti devono essere spolverati o raschiati e visibilmente asciutti. Se necessario asportare le pitture esistenti male ancorate.

Applicare una mano di prodotto a pennello diluito con 50% di acqua pulita. Attendere almeno 4-6 ore prima dell'applicazione delle finiture.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Evitare l'applicazione con umidità relativa ambientale superiore a 80%.

Evitare l'applicazione su supporti evidentemente umidi.

Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore e deve essere riutilizzato al massimo entro 5 giorni.

RESA CONSIGLIATA

10-13 m²/lt.

DILUIZIONE CON ACQUA

Secchio da 5 litri

Applicazione a pennello, rullo: 50% - 2,5 litri/secchio

Secchio da 14 litri

Applicazione a pennello, rullo: 50% - 7 litri/secchio

COLORE

Bianco.

CONFEZIONI

Secchi da 5 e 14 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:	bianco
Applicazione:	pennello – rullo

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Umidità relativa dell'ambiente e dei supporti:	max 80%
Diluzione con acqua:	50% Pennello
Diluzione con acqua:	50% Rullo
Pulizia:	Acqua e sapone subito dopo l'uso
Tempo di sovraverniciatura:	4 ore
Brillantezza:	opaco

DATI TECNICI

Peso specifico UNI 8910:	1330 gr/lit ± 20 gr/lit
Residuo secco in massa:	46,2% ± 1%
Residuo secco in volume:	28,4% ± 0,5%
Legante secco in volume:	6,3% ± 0,5%

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: 10/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com