



PLIO FIX

Primer fissativo isolante e
consolidante all'acqua



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

PLIO.FIX è un fondo fissativo, isolante, consolidante all'acqua a base di Hydro 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 sovra applicate, aumentando così la durata delle finiture.

COMPOSIZIONE

PLIO.FIX è un primer liquido a base di Hydro Pliolite®, pigmenti e speciali gomme sintetiche in emulsione acquosa.

**MISCELAZIONE
E POSA IN OPERA**

PREPARAZIONE SUPPORTI VECCHI CON PITTURE

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.

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 i supporti quando necessario. Nel caso di importanti sfarinamenti superficiali procedere al lavaggio della superficie mediante idropulizia.

Applicare una mano di fondo a pennello di **PLIO.FIX** diluito 1:2 v/v con acqua pulita. Attendere almeno 4-6 ore prima di applicare il ciclo di finitura.

**CONSUMO
INDICATIVO**

0,075-0,090 litri per m².

COLORE

Bianco trasparente.

CONFEZIONE

Secchio da 5 litri.
Secchio 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 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
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 e dei supporti	≤ 65%
Umidità del supporto WME	≤ 20%
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto	1 ora
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	50%	50%	N.A.	N.A.

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

Peso specifico	1330 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
Residuo secco in massa p/p	46,3% ± 1%	
Residuo secco in volume v/v	28,5% ± 0,5%	
Legante secco in volume v/v	6,3% ± 0,5%	
Classificazione per impiego finale	Conservazione	EN 1062-1
Viscosità	3500 ± 700 cps	ASTM D 2196
Brillantezza	opaco L < 10 a 5 gloss GU 85°	EN ISO 2813

VOC

Categoria	Primer fissanti (A/h)
Limite COV categoria	30 g/l (2010)
Contenuto massimo COV prodotto	20 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.

