

DOMOPRO FIX FISSATIVO ISOLANTE

DESCRIZIONE

Primer incolore in fase acquosa a base di resine acriliche per intonaci e premiscelati. Idoneo per applicazioni in esterno ed interno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco.

COLORAZIONE

Trasparente.

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	29,5% ±2
Viscosità (Brookfield):	non rilevabile
Resa teorica:	30-40 m²/l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora
	Ricopribile: 4-6 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso
Applicazione:	Pennello, airless
Diluente consigliato:	Acqua
Volume del diluente:	da 1:5 a 1:10
	-



info@domo-pro.it T. +39 0784 91146 P.IVA 01770870903 domo-pro.it

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

1 x ACRYL-FIX - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

FINITURA

Finire con qualsiasi prodotto all'acqua della linea professionale Aquapro Unicolor

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Pitturazione interna con idropittura traspirante a basso impatto ambientale. Con residuo secco in peso pari a circa $29.5\% \pm 2$, peso specifico di 1 ± 0.05 kg/l ed una resa teorica di 30-40 m₂/l per strato.