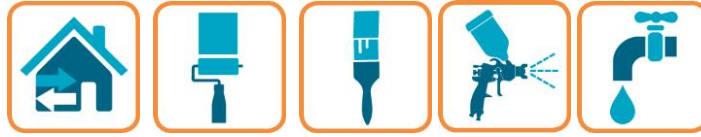


**FISSATIVO
ACRILICO**



Isolante fissativo a base di resine acriliche a basso odore.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Ottimo ancoraggio;
- Consolidamento;
- Uniforma l'essiccamento;
- Ottima resa.

**CLASSIFICAZIONE (UNI
8681)**

A.0.B.0.A.2.FA

Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per Fissativo Acrilico (cat. A/h): 30 g/L (2010).
Fissativo Acrilico contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

Su supporti già trattati asportare, con idonea attrezzatura, eventuali Vernici in fase di distacco. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.

CONSIGLI PRATICI

Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fissativo ad Acqua trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
umidità del supporto: < 10 di U.R.
Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di FISSATIVO ACRILICO con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		-
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,030 - 1,060
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	1500 - 2500
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m ² \ L	ISO 7254	8 - 10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5 h
Secco in profondità h		4 - 6 h
Sovraverniciabilità h		4 - 6 h
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in vol.		1:10 - 1:15
Applicazione a pennello % in vol.		1:10 - 1:15
Applicazione a spruzzo ed aria % in vol.		1:10 - 1:15

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.