

EDILFIX



Fissativo acrilico a solvente non pigmentato.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Alta penetrazione;
- Ancoraggio;
- Trasparente

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

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

Vernice per impregnazione superficiale semplice, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per Edilfix (cat. A/h): 750 g/L (2010). Edilfix contiene al massimo 750 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

Rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.

Superfici murali nuove omogenee, finite a civile:

Spazzolare accuratamente la superficie per eliminare ogni traccia di sporco e polvere. Applicare una mano di Edilfix. Dopo 12-24 ore procedere con l'applicazione della finitura.

Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate:

Se le condizioni della superficie da trattare non richiedono la completa asportazione della pittura o del rivestimento, si consiglia di spazzolare e spolverare. In presenza di muffe effettuare preventivamente un trattamento con soluzione antimuffa (Tipo Micosteryl 2). Eseguire eventuali stuccature con materiali compatibili e lasciare stagionare. Applicare una o due mani di Edilfix. Dopo 12-24 ore procedere con l'applicazione della finitura.

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;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

Applicabile anche in ambienti molto umidi.

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 EDILFIX 103, fissativo uniformante e consolidante, ad elevata penetrazione, a base di resine acriliche in fase solvente. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi 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		Trasparente
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,800 - 0,820
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 - 35
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	4 - 6
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	-
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		5 - 6 h
Sovraverniciabilità h		12 - 24 h
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Diluyente sintetico
Legante		Acrilico
Applicazione a rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso

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.

Via IV Novembre, 3 - 55016 Porcari (Lucca)
Tel. +39 199 119955 / Fax +39 199 119977

Numero Verde 800 - 825161
info@baldinivernici.it
WWW.BALDINIVERNICI.IT

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore