

s.199

HYDRALFIX EXTRA FISSATIVO MURALE ACRILICO AD ACQUA

1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Fissativo a base di copolimero acrilico in emulsione acquosa, ad elevato grado di penetrazione, con risultati di isolamento e consolidamento del supporto simili a quelli forniti dai fissativi a solvente. Specifico per isolare superfici murali esterne ed interne (gesso, intonaco civile, cemento, cemento-amianto, ecc.) ottimale come prodotto di preparazione per prodotti a finire con resine acriliche.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1020 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	25% \pm 1%
Residuo Secco in volume (v/v)	25% \pm 0,5%
Classificazione per impiego finale (UNI EN 1062 – 1: 4.1)	Conservazione
Classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062 –1: 4.2 e 4.3)	Copolimero acrilico in emulsione acquosa
Resa Consigliata	In funzione dell'assorbimento dei supporti (circa 12-15 mq/lit)
Colori	Trasparente

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%

Umidità relativa del supporto WME: massimo 15%

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Airless	Aria
Diluente : Acqua	500% (v/v)	500% (v/v)	500% (v/v)
Diametro dell'ugello		0,4- 0,5 mm	0,8 - 1,3
Pressione all'ugello		100-130 atm	1 – 1,5 atm
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso		

3.3 Prove di adesione

Nei casi dubbi, in presenza di vecchie pitture minerali sfarinanti o poco coese valutare la diluizione del fissativo, miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso, applicare poi il prodotto su una piccola porzione di superficie e dopo almeno 12 ore eseguire il test di adesione.

4) CICLI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1 Preparazione dei supporti e condizioni d'impiego

- a) Su muri nuovi o vecchi con pitture minerali: l'intonaco deve essere perfettamente asciutto ed indurito. Preferibilmente far carbonatare l'intonaco fresco o i rappezzi attendendo quattro



- settimane prima di applicare il ciclo verniciante. Applicare una mano di **Hydralfix Extra s.199** diluito in volume al 500% con acqua ed attendere almeno 4 ore prima di applicare il prodotto a finire. Regolare la diluizione del fissativo in funzione dell'assorbimento dei supporti i quali dovranno presentare, a fondo applicato, un aspetto completamente opaco.
- b) Su muri vecchi con pitture sintetiche: spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti o non perfettamente aderite. Le pitture in fase di distacco andranno asportate ed i supporti eventualmente sverniciati. Applicare una mano di **Hydralfix Extra s.199** diluito in volume al 500% con acqua ed attendere 4 ore prima di applicare il prodotto a finire. Regolare la diluizione del fissativo in funzione dell'assorbimento dei supporti i quali dovranno presentare, a fondo applicato, un aspetto completamente opaco.
- c) Come fondo fissativo su intonaco nuovo: spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti o non perfettamente aderite. Applicare una mano di **Hydralfix Extra s.199** diluito in volume al 500% con acqua ed attendere 4 ore prima di applicare il prodotto a finire. Regolare la diluizione del fissativo in funzione dell'assorbimento dei supporti i quali dovranno presentare, a fondo applicato, un aspetto completamente opaco.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Tipi di confezioni disponibili: da l 1, l 5 e l 20 .

6) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Fondo fissativo a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa. Ideale per trattamenti di intonaci tradizionali o premiscelati. Diminuisce l'assorbimento di acqua liquida e consolida le superfici degradate.

7) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto non richiede etichettatura CEE. Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**

