



FISSATIVO IGIENIZZANTE

FISSATIVO ACRILICO IGIENIZZANTE

1) GENERALITA' e INDICAZIONI DI IMPIEGO

Fissativo a base di copolimero acrilico fine in emulsione acquosa, ad elevato grado di penetrazione simile a quello fornito dai fissativi a solvente, con risultati di isolamento, consolidamento e igienizzante delle pareti.

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, igienizzanti e risananti.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1010 g/litro \pm 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	16% \pm 1%
Residuo Secco in volume (v/v)	15% \pm 0,5%
Classificazione per tipo chimico e stato del legante (UNI EN 1062 –1: 4.2 e 4.3)	Copolimero acrilico fine in emulsione acquosa
Resa Consigliata	In funzione dell'assorbimento dei supporti (circa 10-14 mq/lt)
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 10 °C massima 30 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 80%
Umidità relativa del supporto WME	massimo 15%

3.2) Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Airless	Aria
Diluyente : Acqua	100% (v/v)	100% (v/v)	100% (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

- 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 **Fissativo Igienizzante** diluito in volume al 100% 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.
- 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 **Fissativo Igienizzante** diluito in volume al 100% 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.
- Come fondo fissativo su intonaco nuovo: spazzolare e pulire bene le zone sfarinanti o non perfettamente aderite. Applicare una mano di **Fissativo Igienizzante** diluito in volume al 100% 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.

4.2) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 30 minuti

Tempo di sovraverniciatura: minimo 4 ore

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

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

6) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

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

7) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non richiede etichettatura CEE ed emissione di Scheda di Sicurezza.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Rev. 1 del 13/01/2015