



# 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)	<b>1010 g/litro <math>\pm</math> 20 g/litro</b>
Residuo Secco in massa (p/p)	<b>16%<math>\pm</math> 1%</b>
Residuo Secco in volume (v/v)	<b>15% <math>\pm</math> 0,5%</b>
Classificazione per tipo chimico e stato del legante ( UNI EN 1062 -1: 4.2 e 4.3)	<b>Copolimero acrilico fine in emulsione acquosa</b>
Resa Consigliata	<b>In funzione dell'assorbimento dei supporti (circa 10-14 mq/lt)</b>
Colori	<b>Trasparente</b>

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



### 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 **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.
- 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 **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.
- c) 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