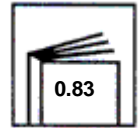




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEMA TECNICA

Revisione: 14 settembre 2009



### Isolante Eco

Isolante fissativo per vernice eco ambientale.

#### Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Isolante per idropitture eco ambientali, formulato con speciali terpolimeri acrilici, vinilici ed etilenici. Il prodotto è stato additivato con battericida esente da formaldeide libera.

**Impiego:** Adatto come mano di fondo ancorante su muri nuovi o preverniciati. Riduce ed uniforma gli assorbimenti dei supporti da verniciare e consolida l'intonaco.

#### Applicazione

---

**Preparazione supporti:** *Superfici Interne Nuove:* Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Applicare quindi una mano di ISOLANTE ECO seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate. Applicare il prodotto verniciante dopo 4-6 ore.



*Superfici Interne Verniciate:* Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di ISOLANTE ECO seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate. Applicare il prodotto verniciante dopo 4-6 ore.

## Indicazioni applicative tecniche

### Metodi applicativi:



*Pennello e Rullo:* Diluire da 1:1 a 1:3 con acqua a secondo dell'assorbimento del supporto.

*Airless:* Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.

**Avvertenze:** L'aggiunta di fissativo alle idropitture in fase di diluizione non può considerarsi sostitutiva di un'applicazione a sé del fondo. Solo in quest'ultimo caso infatti il fissativo penetra in profondità nell'intonaco e permette di uniformare gli assorbimenti e di bloccare parti di esso poco consolidate. L'aggiunta di fissativo all'idropittura, infatti, ne aumenta il contenuto vinil-etilenico, ma non previene tali difetti.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	non applicabile	
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	4 ÷ 5	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1	Kg/l
Viscosità:		
pH:	7-8	
Solido in peso:	25%	
Resa teorica:	8 – 10	mq/l
Colore:	Incolore	
Aspetto:	Traslucido	
Confezioni:	1 – 5 – 20	l

## Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**