



# ELASTICA

PITTURA ELASTOMERICA PROTETTIVA ANTIFESSURAZIONE

## DECORO

**ELASTICA** è una pittura monocomponente a base di resine acriliche elastomeriche, titanio, inerti e additivi selezionati.

Per le sue caratteristiche **ELASTICA** è specificamente indicata per la pitturazione di facciate con problemi di micro lesioni e cavillature.

Dopo il completo asciugamento forma un rivestimento elastico, impermeabile all'acqua ed agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera.

**ELASTICA** ha come caratteristiche, una buona resistenza alle intemperie, grande elasticità, ottima traspirabilità ed idrorepellenza. Penetra nelle fessure, e nelle screpolature lasciando, tuttavia, inalterata l'estetica dell'intonaco applicato precedentemente.

**ELASTICA** può essere impiegata su qualsiasi superficie murale, sia d'intonaco civile che rustico, cemento faccia vista e dovunque si richieda un'eccezionale resistenza per il rinnovo e la protezione.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite con l'asportazione di tutte le parti ammalorate, di eventuali strati di vecchie pitture in fase di sfogliamento, della polvere o dei disarmanti. In presenza di depositi di muschi, licheni, alghe trattare la superficie preventivamente.

Su supporti polverulenti vecchi e nuovi applicare sempre una o due mani di primer idoneo.

### PREPARAZIONE

**ELASTICA** deve essere diluita al 10-15%.

L'applicazione può essere effettuata con pennello o rullo; per ottenere una superficie leggermente bucciata, diluire **ELASTICA** in ragione del 10% circa. E' consigliabile, per una maggiore adesione, e per un'ulteriore pulizia delle pareti, utilizzare preventivamente uno strato di **FISSACRIL** (primer acrilico autopulente).



**BUON ANCORAGGIO**



**OTTIMA COPRENZA**



**ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI**



**PITTURA TRASPIRANTE**



**IMPIEGO A MACCHINA**



**IMPIEGO A MANO**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| TIPO DI LEGANTE               | Resina acrilica elastomerica  |
| ASPETTO                       | Pittura bianca o colorata, liquido denso  |
| MASSA VOLUMICA                | 1450 ± 30 g/l   |
| SOSTANZE PERICOLOSE           | Vedi scheda di sicurezza  |
| RAPPORTO DI DILUIZIONE        | 10-15% di acqua   |
| CONFEZIONI                    | Secchiello da 20Kg  |
| RESA                          | 0,400-500 kg/mq   |
| TEMPERATURA DI APPLICAZIONI   | Da + 5°C. a + 30°C. - U.R. ≤ 70 %   |
| STOCCAGGIO                    | 12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il contenitore per lungo tempo, alla luce solare diretta.  |
| AVVERTENZE                    | <p>Per la realizzazione di rilevanti superfici, si consiglia di utilizzare <b>ELASTICA</b> appartenente allo stesso lotto di produzione. Eventuali ritocchi, anche se eseguiti con <b>ELASTICA</b> appartenente allo stesso lotto di produzione, possono rendersi evidenti. Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a qualsiasi tipo di finitura colorata.</p> <p>Non applicare <b>ELASTICA</b> su superfici assolate. Proteggere <b>ELASTICA</b> applicata, da pioggia, vento o umidità relativa per le successive 36 ore. <b>ELASTICA</b> non è nociva; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.</p> |
| RESIDUO SECCO IN PESO (%)     | Circa 60%   |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | Classe V2   |
| ASSORBIMENTO CAPILLARE        | Classe W3   |



**S.I.R.GUM. produzione s.r.l.** – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo  
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo  
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : [sirgum@tin.it](mailto:sirgum@tin.it) – [www.sirgum.com](http://www.sirgum.com)



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del Consumatore. Il servizio tecnico della INTONACI S.I.R.GUM s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è certificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di  
"Autocontrollo Qualità Intonaci per Marcatura CE"

