



VERNICI  
**BAROZZI**

Scheda tecnica Cod. 170  
Rif. 2511

## Ciclo elastomerico

# ELASTORIV

RIVESTIMENTO ELASTOMERICO AD EFFETTO INTONACHINO,  
ADDITIVATO ANTIALGA, FIBRORINFORZATO.  
GRANULOMETRIA 1,2



GRANA  
**1,2<sup>MM</sup>**

## DESCRIZIONE E IMPIEGO

A base di speciali polimeri elastomerici in dispersione acquosa, cariche minerali a granulometria selezionata, ELASTORIV è un rivestimento elastomerico ad effetto intonachino, additivato antialga, fibrorinforzato. Per la sua elevata resistenza meccanica, data da specifiche resine elastomeriche permanenti in formulazione, è ideale come rivestimento su sistemi di isolamento a cappotto o come finitura di cicli elastomerici. Inoltre, contiene principi attivi antialga microincapsulati che proteggono il film dalla proliferazione di alghe.

### VANTAGGI

- ✓ Bassa presa di sporco
- ✓ Ideale come rivestimento sui sistemi a cappotto
- ✓ Elevata protezione dalla proliferazione di alghe
- ✓ Elevata tenuta delle tinte nel tempo
- ✓ Elevata resistenza meccanica grazie all'utilizzo in formulazione di specifiche resine elastomeriche permanenti

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

**Supporto NUOVO:** deve essere ben stagionato, asciutto, spolverato e privo di impurità di qualsiasi tipo, compresa la sabbia non bene aderente. In ogni caso una mano di fissativo isolante all'acqua NANOFIX, diluito, aumenta l'aderenza, elimina lo sfarinamento del supporto e riduce il consumo di vernice.

**Supporto GIÀ VERNICIATO:** asportare le precedenti pitture in via di distacco, mediante raschiatura e spazzolatura. Quindi procedere col fissativo isolante come sopraindicato.

In presenza di sporco e muffe prevedere idoneo trattamento e preparazione con LINDOSTOP. In caso di presenza di microcavillature applicare 1 mano di ELASTOFOND 03 poi dopo 6 ore applicare ELASTORIV.

DATI TECNICI	
TIPO DI LEGANTE	Stirolacrilico silanizzato
ASPETTO DEL FILM SECCO	Granulometria 1,2 mm
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM
PESO SPECIFICO	1,97 kg/lit ± 0,05 a 25° C
pH	8,70 ± 0,10 a 25° C
VISCOSITA'	130.000 cps ± 20.000 (A7 V4 BROOKFIELD a 25° C)
APPLICAZIONE	Frattazzo inox + taloscia in plastica
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 75%
DILUIZIONE	Pronto all'uso, al massimo diluire con acqua al 2% in peso
RESA MEDIA INDICATIVA	2-2,2 Kg/mq per mano 25 Kg. pari a circa 11-12 mq. a una mano
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Dopo 7 – 8 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo minimo 16 ore
CONFEZIONI	Kg. 25
STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.

## VOCI DI

## CAPITOLATO

Finitura a una mano con rivestimento elastomerico ad effetto intonachino, antialga, fibrorinforzato e additivato antialga, con granulometria 1,2 mm, per la protezione di sistemi a cappotto e come finitura di cicli elastomerici. Il consumo del prodotto a lavoro finito è di circa 2-2,2 kg/mq, a seconda del supporto, degli strumenti utilizzati per l'applicazione e della manualità degli operatori.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.; sono esclusi ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

## NOTE E AVVERTENZE

## VOC

(Dir. 2004/42/EC)

Valore limite EU

Cat. A/c BA: Pitture per pareti esterne di supporto minerale (Limite massimo: 40 g/l VOC)

Inferiore a 40 g/l (2010)

## Informazioni REACH

le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.


**BAROZZI**  
GROUP

**AVVERTENZE**

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Quando si utilizza il prodotto non lasciare mai il contenitore aperto per lungo tempo poiché l'aria potrebbe favorire la polimerizzazione del prodotto manifestandosi sotto forma di addensamento e pelle superficiale. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti. Dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.

**INFORMATIVA  
LEGALE**

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, queste sono da intendersi puramente indicative e non vincolanti in quanto legate allo stato del supporto, agli strumenti utilizzati per l'applicazione e a numerosi altri fattori. Barozzi Vernici S.r.l., quindi, non si assume alcuna responsabilità, poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Barozzi Vernici S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere, senza preavviso. E' vietata la copia, la divulgazione, riproduzione o diffusione a terzi, anche parziale, dei contenuti nella presente con qualsiasi mezzo ed in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Barozzi Vernici S.r.l..

