

## ELASTEKNO

### Guaina liquida elastomerica per impermeabilizzazioni

**diffusiva**  
**antimuffa**  
**edifici storici**  
**bianchissima**  
**antispolvero**

Rivestimento composto da resina stiroacrilica che lo rende idrorepellente, impermeabile ed elastico, adatto su rivestimenti bituminosi per il suo alto grado di protezione dagli agenti atmosferici e la sua tenace adesione, con ottima resistenza al lavaggio, forma un'efficace barriera anticarbonatazione. Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, mantiene l'elasticità per molto tempo.

Applicabile su tappetini d'asfalto o in cemento e manti bituminosi, su intonaci di malta di calce e malta bastarda, nuovi o già pitturati, supporti in gesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturati, previo trattamento adeguato.

L'Elastekno è ideale per l'incapsulamento di compound cementizi come eternit e composti in cemento-amianto.

#### COMPOSIZIONE

Legante: copolimero stiroacrilico in emulsione.  
Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti. Solvente: acqua.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,20-1,25 Kg/l  
Viscosità (UNI 8902): 27.000 -30.000 cps Brookfield  
Potere coprente (UNI 3905): 6,5-7,5 m<sup>2</sup>/l per cop. 98%  
rif. bianco.

#### INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali:  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <10% di U.R.  
Proteggere l'applicazione dalla pioggia per 48 ore.  
È applicabile a pennello, rullo, spruzzo, airless.

#### DILUIZIONE

Con acqua: 10% la prima mano, 5-10% le successive.  
Applicazione di 2 o 3 mani.  
Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura usata e la pressione d'esercizio.

#### ESSICCAZIONE E RESA

Completa in 24 ore.

#### RESA INDICATIVA

Resa indicativa: 4-6 m<sup>2</sup>/l secondo il supporto, lo spessore del rivestimento e le irregolarità del supporto.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

#### COLORI

Trasparente, bianco, nero, grigio, rosso, verde.

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Manti bituminosi e tappetini d'asfalto.  
*Assicurarsi che i supporti siano ben ancorati e asciutti. Riparare con prodotti specifici, buchi e cavillature, o infiltrazioni d'acqua. Pulire e rimuovere le polveri, eventualmente lavando con acqua. Lasciar asciugare e applicare il ELASTEKNO diluendo secondo le istruzioni.*

Opere murarie  
*Assicurarsi che i supporti siano consolidati e asciutti. Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere prima al loro consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti con il VIAMUFFA igienizzante spray. Livellare le irregolarità del supporto posto all'esterno con stucchi o rasanti a base cementizia. Utilizzare il fissativo acrilico ISOTEK in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante. In casi specifici usare un fissativo a solvente. Carteggiare e livellare con carta vetro a grana media. Asportare i depositi di polvere e smog mediante spazzolatura e lavaggio. Lasciar asciugare e applicare l'ELASTEKNO diluendo secondo le istruzioni. Su compound cementizi procedere come le opere murarie applicando l'ELASTEKNO in più mani avendo cura di rivestire completamente le strutture esistenti.*

#### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C  
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 48 mesi.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.  
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. c/BA - Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore COV max 40 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 40 g/l di COV.

#### CONFEZIONI

13 - 4 - 0,750 litri.