



Restaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-14

ELASTOMERO FLUORURATO (elastucco)

COMPOSIZIONE

Soluzione chetonica di elastomero terpolimero di tetrafluoroetilene, esafluoropropene, fluoruro di vinilidene, ad azione legante, protettiva riaggregante.

CARATTERISTICHE

Peso specifico: 0,845 gr/cm³ (20 °C)
Punto d'infiammabilità: <0 °C
Residuo secco: 9%
Aspetto: liquido trasparente
 legante ambrato
Odore: caratteristico chetonico.

DESCRIZIONE

Soluzione per la stuccatura e la ricostruzione di superfici di qualsiasi materiale lapideo naturale e artificiale, da miscelare con inerte della stessa natura del materiale da ricostruire, in modo da ottenere ripristini praticamente indistinguibili. Si utilizza anche per sigillare piccole fessure o fratture. Ha una elevata resistenza chimica agli agenti inquinanti e degradanti, è permeabile al vapore ed è completamente reversibile. Non ingiallisce e non danneggia il substrato.

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di stuccature, riempimenti e piccole ricostruzioni tramite la preparazione di una malta speciale, legante elastomerico ad elevata inerzia chimica, miscelato con inerte lapideo di opportuna granulometria, ed applicarla a spatola su superfici pulite ed asciutte. Per eventuali sigillature di fessure applicare il materiale a spatola o iniettarlo puro, senza diluirlo.

AVVERTENZE

Mantenere in luogo coperto e asciutto.
Non applicare a temperature inferiori a 5 °C e superiori a 35 °C.
Conservare lontano da fiamme e scintille in quanto infiammabile.
Non respirare gas e vapori.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.