

Elastocap-D

Fissativo specifico per l'incapsulamento temporaneo di lastre in amianto



Lattice fissativo, penetrante, consolidante, di tipo reattivo flessibilizzante, a base di copolimeri stirene butadiene in emulsione acquosa, per l'incapsulamento temporaneo di tipo D di lastre in amianto nelle operazioni di disinstallazione e rimozione, addizionato con pigmenti inorganici di colore rosso, per migliorare la visualizzazione delle superfici trattate.

CODICE DOGANALE: 3209 1000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Liquido

COLORI DISPONIBILI: Rosso

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Flacone con nebulizzatore da 1 kg - Tanica da 10 kg - Tanica da 25 kg

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

L'idoneità tecnico scientifica di Elastocap-D, quale prodotto incapsulante temporaneo per il trattamento delle lastre in cemento amianto, destinate alla rimozione tipo "D", ai sensi del D.M. 20/08/99, punto 4, appendice 1, è stata certificata presso il laboratorio ANALYSIS di Pescantina (VR). (Rapporto di prova n° 3234/2005)

CAMPI D'IMPIEGO

Incapsulamento temporaneo dell'amianto nelle operazioni di disinstallazione e rimozione delle coperture.

SUPPORTI CONSENTITI

Fibrocemento

MODALITÀ D'IMPIEGO

Mescolare il prodotto prima dell'uso. Elastocap-D, deve essere applicato, mediante nebulizzazione con dispositivi airless a bassa pressione. L'applicazione dovrà interessare entrambe le facce di ciascuna lastra. La rimozione delle lastre dai dispositivi di fissaggio (ganci, viti, chiodi, ecc.) dovrà essere effettuata con estrema attenzione per non danneggiare le lastre stesse. Ad avvenuta disinstallazione, le lastre, manipolate con cautela al fine di evitare cadute e/o frantumazioni, dovranno essere calate a terra con adeguati mezzi di sollevamento e quindi, accuratamente accatastate e pallettizzate. Per evitare la dispersione delle fibre d'amianto, eventualmente liberate durante le operazioni di spostamento e sovrapposizione, si dovrà provvedere ad una nuova applicazione di Elastocap-D. Le operazioni sopra descritte, così come il successivo imballaggio ermetico delle lastre, dovranno avvenire nello scrupoloso rispetto delle norme e delle leggi vigenti, che prescrivono anche le procedure ed i mezzi di protezione individuale per gli operatori. Non respirare i vapori e gli aerosoli prodotti. Indossare una maschera a protezione delle vie respiratorie. Evitare il contatto con gli occhi e l'epidermide. I residui della rimozione delle lastre in cemento-amianto, opportunamente incapsulate, dovranno essere conferiti solamente in appositi centri di smaltimento. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Eventuali diluizioni, ove necessarie, dovranno essere fatte con acqua pulita.



METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo

PULIZIA STRUMENTI

Acqua

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Conservabilità: 12 mesi
- Non infiammabile
- Resistente ai raggi UV
- Esente da solventi
- Peso specifico: 1.25 kg/dm³
- Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

SPECIFICHE TECNICHE

a 20°C
Indurimento al tatto a 20°C **2 h**

CONSUMI

Circa 0,30 kg di Elastocap-D per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **08-07-2021**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 3

VOCE DI CAPITOLATO

Incapsulamento temporaneo di lastre in cemento amianto destinate alla rimozione, da effettuarsi mediante applicazione a rullo o nebulizzazione airless a bassa pressione di lattice fissativo ad elevata penetrazione, tipo Elastocap-D di Azichem Srl, a base di copolimeri stirene butadiene in emulsione acquosa addizionati con pigmenti inorganici di colore rosso. Il prodotto dovrà essere certificato ai sensi del D.M. 20/08/99, punto 4, appendice 1 (Incapsulamento temporaneo di manufatti in cemento amianto nelle operazioni di disinstallazione e rimozione). Consumo: 0,30 kg/m²

Caratteristiche tecniche di Elastocap-D di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1,25 kg/dm³
- Resistente ai raggi UV
- Non infiammabile
- Esente da solventi

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

