

## Elastocap-D

Fixiermittel, spezifisch für die temporäre Verkapselung von Asbestplatten



Latex Fixiermittel, eindringend, konsolidierend, von reaktiver flexibilisierender Art, auf Basis von Styrol-Butadien-Copolymere in wässriger Emulsion, mit hinzugefügten anorganischen Pigmenten der roten Farbe, um die Visualisierung der behandelten Oberflächen zu verbessern.

**ZOLLCODE:** 3209 1000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Rot

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Sprühflasche 1 kg - Kanister 10 kg - Kanister 25 kg

### MERKMALE UND VORTEILE

Die technische wissenschaftliche Eignung des Elastocap-D, hergestellt zur temporären Einkapselung für die Behandlung von Asbestzementplatten und deren festgelegten Entfernung Typ "D", gemäß DM 20/08/99 Absatz 4, Anhang 1, erfolgreich im Labor ANALYSIS von Pescantina (VR) getestet. (Prüfbericht Nr 3234/2005)

### EINSATZGEBIETE

Temporäre Einkapselung von Asbest bei Deinstallation und Entfernung von Abdeckungen.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Zementfasern

### ANWENDUNGSWEISE

Mischen Sie das Produkt vor Gebrauch. Elastocap-D, durch Zerstäubung mit einem Airless-Gerät bei niedrigem Druck anwenden. Jeder Platte muss von Beiden Seiten behandelt werden. Die Entfernung der Platten von Verbindungselementen (Haken, Schrauben, Nägel, etc.) muss sorgfältig durchgeführt werden, um zu vermeiden, die Platten selbst zu beschädigen. Bei vollbrachter Deinstallation, die Platten, mit Sorgfalt, um Stürze und / oder zerbrechen zu vermeiden, behandeln; mit geeigneter Hebevorrichtung auf den Boden herablassen und anschließend sorgfältig stapeln und palettieren. Um die Ausbreitung von Asbestfasern, möglicherweise freigegeben, während des Versetzen und Übereinanderlegens zu vermeiden, eine neue Applikation von Elastocap-D veranlassen. Die oben beschriebenen Operationen, sowie die anschließende luftdichte Verpackung der Platten erfolgt in strikter Übereinstimmung mit den geltenden Regeln und Gesetzen, die auch das Verfahren und die persönliche Schutzausrüstung der Arbeiter, vorschreiben. Dampf und die produzierten Sprühpartikel nicht einatmen. Eine Maske zum Schutz der Atemwege tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die Reste der Entfernung von Asbestzementplatten, in geeigneter Weise verkapselt, müssen nur in speziellen Entsorgungszentren entsorgt werden. Mischen Sie das Produkt vor Gebrauch. Eventuelle Verdünnung, falls erforderlich, mit sauberem Wasser durchführen.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Rolle

## WERKZEUGREINIGUNG


Wasser


## GRUNDLEGENDE MERKMALE


 Haltbarkeit: 12 Monate

 Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

 Spezifisches Gewicht: 1.25 kg/dm<sup>3</sup>

 Nicht entflammbar

 Ohne Lösungsmittel

 UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

a 20°C

Berührungshärtung bei 20°C 2 h

## VERBRAUCH

Ungefähr 0,30 kg Elastocap-D für jeden Quadratmeter zu behandelnder Fläche.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.

## FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **08-07-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

