

Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 - 21023 Besozzo VA Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



VESTO KG 20

CODICE: 1*3*3

Incapsulante conservativo omologato per cemento amianto



Categorie: INCAPSULANTI CONSERVATIVI, MATERIALI PER TRATTARE E RIPARARE LE SUPERFICI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vesto è indicato per incapsulare le fibre d'amianto presenti sull'estradosso e intradosso delle coperture e come trattamento preliminare negli interventi di sovracopertura. E' un prodotto ideale per proteggere le schiume poliuretaniche dagli effetti degradanti dei raggi U.V. ed in genere per prolungare la durata della copertura ed impermeabilizzarla. Si tratta di un preparato liquido a base di polimeri acrilici elastomeri, pronto all'uso e formulato con cariche autoestinguenti allo scopo di ridurre i rischi d'incendio. Per sigillare fessurazioni o giunti di dilatazione, Vesto può essere rinforzato con lo speciale Supporto antifessura (Cod. 1*3*16-1*3*17). Nel caso di trattamento incapsulante sull'estradosso di lastre in cemento amianto, la superficie, priva di residui incoerenti e muschi, deve essere trattata con una mano di fissativo penetrante Pierre Uno Eco (Cod. 1*3*7). Nel caso di lastre leggermente sporche, è consigliato applicare anche un'ulteriore mano di primer penetrante e consolidante Pierre Due Eco (Cod. 1*3*8). L'incapsulante conservativo Vesto è quindi applicato in due mani di tonalità contrastanti. Per il trattamento incapsulante sull'intradosso di lastre in cemento amianto, si applica una mano di fondo di Vesto colorato, diluito con acqua al 20%; successivamente, una seconda mano di tonalità contrastante. Il trattamento incapsulante sull'estradosso

in lastre di cemento amianto, preliminare agli interventi di sovracopertura, presuppone la stesura di una sola mano di Vesto colorato.

Conforme al D.M. Sanità 20/08/1999 - Tipo A (a vista all'esterno / B (a vista all'interno) / C (non a vista)

SCHEDA DI SICUREZZA

Scarica file

INFORMATIVA

Scarica file

SCHEDA TECNICA

Scarica file