



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



04 FRIABLE VESTO AUTOESTINGUENTE KG 20

Rivestimento incapsulante con proprietà autoestinguenti, specificamente formulato per la bonifica dell'amianto friabile



Categorie: [INCAPSULANTI CONSERVATIVI](#),
[MATERIALI PER TRATTARE E RIPARARE LE SUPERFICI](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Membrana costituita da copolimeri plastici che, una volta applicati sulle superfici, penetrano e polimerizzano, generando un film elastomerico compatto, lavabile, resistente all'abrasione, che riduce il rischio di aerodispersione di fibre sui materiali contenenti amianto come le coibentazioni in amianto spruzzato. E' formulata con cariche autoestinguenti che riducono i rischi d'incendio del rivestimento. La capacità di espandersi e contrarsi senza rompersi si mantiene nel tempo senza che si verifichino fenomeni d'irrigidimento e cristallizzazione. Friable Vesto Autoestinguente consente una notevole traspirazione, rendendo allo stesso tempo il supporto perfettamente impermeabile: ciò previene sfaldature e rigonfiamenti. Friable Vesto Autoestinguente resiste ai raggi ultravioletti, ossia a quell'elemento fisico che contribuisce primariamente alla cristallizzazione ed alla migrazione dei plastificanti aggiunti. Friable Vesto Autoestinguente è brillantemente impiegato sulle superfici in amianto spruzzato nelle quali penetra consolidando il substrato. Nel trattamento delle tubazioni coibentate con amianto, trova impiego in sinergia agli speciali Supporti antifessura (Cod. 1*3*16-17) per eventuali esigenze di maggiore rinforzo. Friable Vesto

Autoestinguento, una volta asciutto, ha caratteristiche elastomeriche tali da assecondare i movimenti termici e strutturali del supporto, in modo da prevenire fessurazioni e rotture. Friable Vesto Autoestinguento è altresì impiegato per proteggere le schiume poliuretaniche dagli effetti degradanti dei raggi U.V. e degli agenti atmosferici.

SCHEDA DI SICUREZZA

[Scarica file](#)

INFORMATIVA

[Scarica file](#)

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)