



Cod. 1*3*3

VESTO

Incapsulante conservativo omologato per cemento amianto



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 tessuto di supporto antifessura disponibile in rotoli da 50 metri lineari, con altezza 25 o 100 cm (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 prima trattata con i fissativi Pierre Uno/Pierre Due. 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.

Vesto è disponibile in latte da 20 kg nei colori: **BIANCO, GRIGIO MEDIO, GRIGIO CHIARO, ROSSO**

| Codice | 1*3*3B | 1*3*3GR | 1*3*3GRC | 1*3*3R |
|-----------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------|
| Descrizione | VESTO BIANCO | VESTO GRIGIO MEDIO | VESTO GRIGIO CHIARO | VESTO ROSSO |
| U.M. | KG | | | |
| Pezzi per Conf. | 20 | | | |
| Peso Netto (kg) | 20 | | | |
| Peso Lordo (kg) | 20,80 | | | |
| Imballo (cm) | 30X30X30 | | | |
| Imballo (mc) | 0,027 | | | |



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Conformità

D.M. Sanità 20/08/1999 - Rivestimento incapsulante di tipo A - incapsulamento a vista all'esterno; B - incapsulamento a vista all'interno; C - incapsulamento non a vista a supporto degli interventi di sovracopertura.

AVVERTENZE

- Sono da evitare condizioni estreme di caldo o freddo durante l'applicazione. Non applicare VESTO al di sotto di +5°C. Non applicare con tempo umido, nebbioso e piovoso. Non applicare in imminenza di pioggia, che potrebbe dilavare il rivestimento non ancora essiccato.
- Non applicare VESTO su superfici soggette a ristagno d'acqua.
- Non applicare VESTO su supporti molto caldi, in quanto ciò produrrebbe conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione al supporto.
- VESTO non può essere considerato un rivestimento pedonabile. Può essere calpestato soltanto nei casi di saltuaria manutenzione.
- Nel caso di verniciatura di manti bituminosi, si dovrà preventivamente eliminare lo strato incoerente presente sulla superficie.

MODALITA' D'IMPIEGO

Superfici in cemento amianto

Tipologie d'intervento secondo norma UNI10686 del Marzo 1998 "Allegato 2" con Decreto del 20 Agosto 1999, ampliamento normativo della legge 27 Marzo 1992, n. 257.

Trattamento incapsulante sull'estradosso di lastre pulite in cemento amianto (tipologia A: a vista all'esterno) con spessore medio di 300 µm

- Stesura di una prima mano di fissativo penetrante PIERRE UNO di colore azzurro, resa: circa 200 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto);
- Stesura di due mani di incapsulante VESTO, in due tonalità contrastanti, resa: circa 450 g/m² per ogni mano. Attesa min. 24 ore prima di applicare la 2° mano di incapsulante (sincerarsi comunque che la superficie sia asciutta al tatto).

Trattamento incapsulante sull'estradosso di lastre poco sporche in cemento amianto (tipologia A: a vista all'esterno) con spessore medio di 300 µm

- E' indispensabile rimuovere eventuali muschi che si siano formati sulla superficie. Altre sostanze incoerenti possono essere asportate mediante aspiratori muniti di filtri assoluti.
- Stesura di una mano di primer penetrante e consolidante PIERRE UNO di colore azzurro, resa: circa 200 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto);
- Stesura di una mano di primer penetrante e consolidante PIERRE DUE di colore bianco, resa: circa 250 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto);
- Applicazione di due mani di impermeabilizzante ricoprente all'acqua VESTO, in due tonalità contrastanti, resa: circa 450 g/m² per ogni mano. Attesa min. 24 ore prima di applicare la 2° mano di incapsulante (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto).

Trattamento incapsulante sull'intradosso di lastre in cemento amianto (tipologia B: a vista all'interno) con spessore medio di 250 µm

- Stesura di una mano di fondo di incapsulante VESTO colorato, diluito con acqua al 20%, resa: circa 250 g/m²;
- Attesa min. 24 ore prima di applicare la 2° mano di incapsulante (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto).
- Applicazione di una seconda mano di incapsulante VESTO di tonalità contrastante, resa: circa 500 g/m².

Trattamento incapsulante sull'estradosso di lastre di cemento amianto preliminare agli interventi di sovracopertura (tipologia C: non a vista) con spessore medio di 200 µm

- Stesura di una mano di VESTO colorato, resa: circa 500 g/m².



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

SISTEMI DI RINFORZO

E' possibile aumentare la resistenza meccanica dell'incapsulante VESTO annegando un materiale di rinforzo tra la prima e la seconda mano.

1) Rinforzo totale

Per superfici degradate, con molti giunti e per una maggiore resistenza di zone soggette ad urti, si consiglia di impiegare SUPPORTO ANTIFESSURA 100 CM. Aumenta la resistenza alla trazione e riduce l'allungamento, permettendo l'assorbimento di piccole fessure e migliorando la resistenza all'impatto.

2) Rinforzo parziale

Per giunti tra pannelli, rinforzi di bordi od angoli, fessure nel substrato e giunti di dilatazione, si consiglia di impiegare SUPPORTO ANTIFESSURA 25 CM indicato per larghe fessure e giunti in movimento o giunti di dilatazione, o zone di diversa dilatazione tra substrati differenti. I bordi del nastro devono aderire alla superficie, mentre il centro va lasciato libero, per consentire un più ampio movimento, mantenendo nello stesso tempo una continuità nel rivestimento.

TEMPI DI ESSICCAZIONE

Asciutto al tatto in circa 4 ore in condizioni di U.R. 65% a 20°C. In condizioni di freddo, l'essiccazione è ritardata. Si consiglia di lasciare trascorrere 24 ore tra l'applicazione delle due mani. Evitare spessori irregolari.

ATTREZZATURA

Apparecchiatura a spruzzo Airless come prescritto dal D.M. del 06.09.1994 "al fine di ridurre la liberazione di fibre per l'impatto del prodotto". Tale apparecchiatura consente di applicare ancoranti ed incapsulanti senza alcuna propulsione ad aria, evitando dispersioni di fibre d'amianto nell'ambiente e ottenendo al tempo stesso una stesura perfettamente uniforme.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Dopo l'uso, pulire gli attrezzi con abbondante acqua; qualora il prodotto fosse essiccato, utilizzare dell'acquaragia.

STOCCAGGIO

Proteggere dal gelo e dal calore. Il tempo di stoccaggio nelle confezioni originali, in ambiente chiuso, a temperatura superiore a +5°C, è di 12 mesi.

Prodotti correlati

- 1*3*7 PIERRE UNO ECO
- 1*3*8 PIERRE DUE ECO
- 1*3*16 SUPPORTO ANTIFESSURA H 25 CM
- 1*3*17 SUPPORTO ANTIFESSURA H 100 CM

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.

Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontandolo con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it.

scheda tecnica