



Reosan Antiamianto

1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento a base di speciali emulsioni elastomeriche atto a bonificare con il metodo dell'incapsulamento permanente tipo A. REOSAN ANTIAMIANTO supera e soddisfa in pieno le norme UNI 10686 (vedi Certificato di Conformità n.132494 rilasciato dal Centro Politecnico di Ricerche "ISTITUTO GIORDANO S.p.A." del 03/12/1999).

VANTAGGI DELL' INCAPSULAMENTO

- costi e tempi di realizzazione molto contenuti nei confronti delle altre soluzioni ;
 - ecologico in quanto non produce rifiuti tossici (come avviene invece per la rimozione) ;
 - sovraccarico della struttura ridotto al minimo ;
 - non interrompe l'attività lavorativa all'interno degli immobili da bonificare ;
 - blocco definitivo del rilascio delle fibre di amianto ;
 - impermeabilizzazione e aumento della resistenza agli agenti di degrado, ai microrganismi e agli U.V. ;
- rinnovamento totale del manufatto ;

2.COMPOSIZIONE

Copolimeri in emulsione a base elastomerica, ossidi di ferro e/o titanio, extenders anticavillanti, additivi

3.MODALITA' D'APPLICAZIONE

Le lastre devono essere accuratamente pulite con apposite idropultrici, per evitare la dispersione delle fibre nell'aria; è consigliabile filtrare le acque del

lavaggio per poi smaltire le fibre nelle apposite discariche. Lasciare asciugare le superfici e applicare PRIMER ANTIAMIANTO, primer specifico a base acrilica diluito max. al 50% che, oltre a consolidare il supporto e a diminuirne l'assorbimento, migliora l'ancoraggio del REOSAN ANTIAMIANTO. Attendere 4 ore circa ed applicare la prima mano di REOSAN ANTIAMIANTO diluito al 5% con acqua; procedere dopo 12 ore con la seconda mano di REOSAN ANTIAMIANTO, tal quale o diluita al 5% max. Lo spessore medio di film secco del REOSAN ANTIAMIANTO non dovrà essere inferiore a 250 µm. Le due mani finali del REOSAN ANTIAMIANTO dovranno essere tinte diverse e contrastanti, in modo tale da evidenziare, con il passare del tempo, un eventuale ripristino.

4.DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1,450 Kg/Lt. +/- 0,5%

VISCOSITA': pasta tixotropica.

ESSICCAZIONE: al tatto: 2 ore a 20°C, in profondità 24 ore a 20°C.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: compresa tra 10°C e 30°C.

RESA: 0,250 – 0,300 lt/m²

DILUIZIONE: 10–15 % con acqua spessore 200–250 micron, 25–30% con acqua spessore 100–120 micron.

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo.

COLORI: bianco, rosso ossido, rosso mattone, grigio cemento, grigio chiaro e altre tinteggiature a richiesta.

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

CONFEZIONI: contenitori in litolatta da Lt. 13

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS-CODE : 32091000

5.VOCE DI CAPITOLATO

Bonifica di manufatti in cemento-amianto con pittura incapsulante a base elastomerica, con certificato di idoneità secondo il D.M. Sanità del 20/02/1999), del tipo REOSAN ANTIAMIANTO della Spiver S.r.l. con metodo applicativo secondo delle norme UNI 10686, ovvero con l'applicazione di due mani rivestimento incapsulante di tinta contrastante previa l'applicazione di una mano di specifico consolidante del tipo PRIMER ANTIAMIANTO della Spiver S.r.l. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it