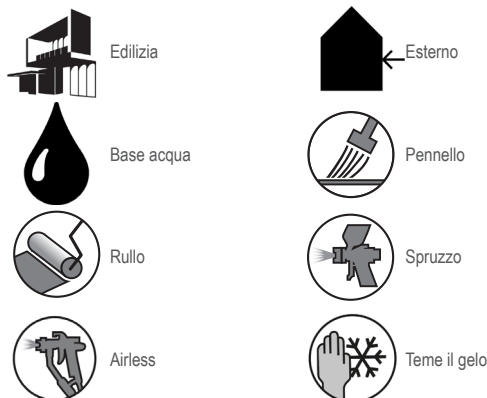


0625 RUBBER STOP AMIANTO

INCAPSULANTE PER CEMENTO AMIANTO



Descrizione e Impiego

RUBBER STOP AMIANTO è un prodotto verniciante inertizzante formulato con resine elastomeriche in dispersione acquosa che hanno come principale caratteristica un'elevata flessibilità; esso consente una discreta diffusione del vapore acqueo, e offre un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici.

RUBBER STOP AMIANTO è adatto come incapsulante per superfici di manufatti in cemento amianto; risulta idoneo come rivestimento di tipo A, B, C (vedi D.M. 20 agosto 1999, G.U. del 22/10/1999) come da certificazione rilasciata dal Centro Politecnico di Ricerche ISTITUTO GIORDANO SPA (Ente riconosciuto ed autorizzato dal Ministero degli Interni).

Le composizioni e gli spessori certificati sono i seguenti:

Rivestimento di tipo A - a vista per esterno (Certificato di Prova n° 143022 del 27/11/2000): è utilizzato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto esposti agli agenti atmosferici. Due strati di RUBBER STOP AMIANTO di colore contrastante: spessore totale secco di 305-310 µm.

Rivestimento di tipo B - a vista per interno (Certificato di Prova n° 143023 del 27/11/2000): è utilizzato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto situati all'interno "integri ma suscettibili di danneggiamento" o "già danneggiati". Due strati di RUBBER STOP AMIANTO di colore contrastante: spessore totale secco di 250-255 µm.

Rivestimento di tipo C - non a vista (Certificato di Prova n° 143024 del 27/11/2000): è utilizzato quando come metodo di bonifica è stato scelto il confinamento, ossia la ricopertura del manufatto con materiale esente da amianto. Il rivestimento incapsulante impedisce il rilascio di fibre all'interno del confinamento. Uno strato di RUBBER STOP AMIANTO: spessore totale secco di 200-205 µm.

Rivestimento di tipo D - ausiliario (Attestato di conformità del 19/02/2014 - GFC CHIMICA): è utilizzato per proteggere il manufatto con l'unico scopo di evitare la dispersione di fibre durante gli interventi di rimozione o di smaltimento di materiali contenenti amianto. Strato di colore contrastante con quello del supporto.

Consigliamo di applicare uno strato di POLY VA cod. 0003 tinteggiato con 1-2% di pasta colorante all-acqua rosso ossido serie 0920 e diluito 1:3 con acqua (vedi Scheda Tecnica di riferimento POLY VA cod. 0003).

Preparazione del supporto

Eseguire un trattamento con uno strato di fissativo-isolante al solvente CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004 pronto all'uso; dopo 2-3 ore applicare uno strato di RUBBER STOP AMIANTO diluito con il 5% massimo di acqua.

Dopo essiccazione procedere con l'applicazione del secondo strato di RUBBER STOP AMIANTO con la stessa diluizione.

