

Incapsulamento amianto

INCAPSULAMENTO DI CEMENTO-AMIANTO DI "TIPO A", A VISTA ALL'ESTERNO, E "TIPO B", A VISTA ALL'INTERNO

FASI APPLICATIVE

Incapsulamento manufatti in cemento-amianto di "tipo A", a vista all'esterno, e di "tipo B", a vista dall'interno, mediante:

1. predisposizione dei supporti;
2. incapsulamento.

1) PREDISPOSIZIONE DEI SUPPORTI

La messa in opera dei prodotti sarà effettuata con idonee attrezzature, da personale qualificato e protetto a norma di legge.

Pulizia del supporto con apposite tecniche al fine di eliminare polvere, grasso, vecchie vernici e tutto quello che può compromettere le lavorazioni successive.

2) INCAPSULAMENTO

Stesura a spruzzo di resina consolidante bicomponente **Kimicover FIX** con un consumo minimo medio di 0.1 kg/m^2 ; la resina, a base acquosa esente da solventi, renderà fortemente compatto il cemento amianto consolidandolo in profondità e facilitando l'ancoraggio del successivo rivestimento.

Eventuali lesioni presenti su lastre, saranno preventivamente trattate con tessuto ad alta elasticità in polipropilene tipo **Kimitech 120** saturato con resina tipo **Kimicover BLINDO**.

Se nella copertura sono presenti lucernai in materiale traslucido ossidato, prevedere il trattamento degli stessi con tre mani di resina poliuretanica bicomponente trasparente tipo **Kimicover 301**.

Successiva applicazione di resina elastomerica monocomponente **Kimicover BLINDO**. La resina, che sarà applicata in doppia mano tal quale senza essere diluita, avrà spiccate caratteristiche di adesione, di resistenza ai raggi ultravioletti, agli sbalzi termici. La prima mano sarà applicata a spruzzo tra le 6 e le 36 ore successive alla posa del **Kimicover FIX**, rispettando un consumo medio di circa 0.350 kg/m^2 (tipo A) - 0.300 kg/m^2 (tipo B); la seconda mano di **Kimicover BLINDO**, di colore contrastante alla prima, sarà applicata a spruzzo per un consumo medio di circa 0.300 kg/m^2 (tipo A) - 0.250 kg/m^2 (tipo B).

Lo spessore totale del rivestimento incapsulante non dovrà essere inferiore a 300 micron (tipo A) - 250 micron (tipo B) e non dovrà essere superiore a 600 micron.