

AMIAN STOP

Fissativo per amianto



Descrizione

Primer adesivo, a base di resine modificate in emulsione acquosa. Idoneo come penetrante nei rivestimenti incapsulanti tipologia "A", "B" e "D".

Settore di applicazione

AMIAN STOP è un penetrante elastomerico idoneo per gli interventi di bonifica dei manufatti in cemento-amianto, favorendone l'incapsulamento delle fibre, in ottemperanza alla legge n° 257 del 27/03/92 e successivi decreti Ministeriali.

Rivestimenti incapsulanti tipologia "A", "B" e "D".

Norme di sicurezza

Conservare in luogo fresco.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non gettare i residui nelle fognature.

Uso del prodotto

Agitare prima dell'uso. Premunirsi di nebulizzatore manuale o pistola a spruzzo; la resa migliore si ottiene a spruzzo.

Si sconsiglia l'uso di pennello e rullo per evitare che l'azione meccanica dovuta al loro utilizzo provochi il distacco di fibre di amianto.

Per garantire la perfetta adesione, occorre che il fondo sia privo di crepe profonde, deve essere pulito ed esente da polvere, sostanze friabili e macchie oleose.

Per gli interventi di bonifica del cemento-amianto: per la tipologia "A" e "B" effettuare una pulizia accurata; per la tipologia "D" è sufficiente asportare le impurità non aderenti al supporto e il muschio, con specifici aspiratori, muniti di filtri idonei per le fibre di amianto. Attenersi alle prescrizioni di legge 257/1992 e successivi D.M.

Consumo 0,200 - 0,250 kg/m².

Avvertenze

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in imminente pericolo di pioggia o con nebbia persistente. Dopo l'utilizzo ripulire il prodotto fresco con acqua; qualora il prodotto si fosse essiccato si consiglia di rimuoverlo con acqua ragia.

Stoccaggio

Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura sia > 0°C.

Non sovrapporre i bancali.

Teme il gelo e l'irraggiamento diretto del sole a lungo termine.

Applicazione ad airless



Imballi

Confezione	
Amiant stop	15 kg

Pluvitec si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore	Tolleranza
Colore	Blu	
Peso specifico	1,02 kg/l	±0,03
Residuo secco a 130 °C	13%	±10%
Viscosità Brookfield 50 RPM (G n°2)	150 cps	±100
pH	8	±1
Tempo di essiccazione per 250 g/m ² a 20°C - U. R. 55%	2 h	indicativo
Resa prodotto essiccato per 250 g/m ²	30 µm	±10