

# VILGUM PRIMER

*Fissativo per incapsulamento amianto*

**CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI 10686 "RIVESTIMENTI INCAPSULANTI PER LASTRE IN CEMENTO AMIANTO CON RIFERIMENTO AL D.M. DEL 20 AGOSTO 1999 TIPO D (RIMOZIONE MATERIALI CONTENENTI AMIANTO)**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

VILGUM PRIMER è uno speciale fissativo in soluzione acquosa, certificato per l'incapsulamento ausiliario di tipo D delle lastre in cemento amianto prima della loro rimozione e successivo smaltimento in quanto impedisce la dispersione delle fibre di amianto nell'ambiente.

VILGUM PRIMER è certificato secondo norma **UNI 10686 "Rivestimenti incapsulanti per lastre in cemento amianto" con riferimento al D.M. del 20 agosto 1999, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 ottobre 1999, e successive modifiche (certificato TIPO D).**

VILGUM è stato testato presso il laboratorio di GFC Chimica ed ha superato tutte le prove previste dalla norma UNI 10686 "Rivestimenti incapsulanti per lastre in cemento amianto" per i rivestimenti incapsulanti di tipo A. I risultati delle prove sperimentali riportate nelle tabelle che seguono sono documentati nei rapporti di prova n° 028/L del 27.02.2006 e 062/L del 04.04.2006.

## VALUTAZIONE DI LABORATORIO

Per una valutazione attendibile delle proprietà inertizzanti, un campione di VILGUM PRIMER è stato applicato su n° 3 provini di fibrocemento, la cui superficie è successivamente stata valutata visivamente mediante ausilio di un microscopio ottico ad ingrandimento 20X.

Il prodotto è stato applicato, come indicato dal produttore, a pennello, in mano unica senza diluizione e condizionato nel seguente modo:

7 giorni a T=23±2°C e UR=50±5%, 7 giorni a T=60±5°C, 2 giorni a T=23±2°C e UR=50±5%.

L'indagine al microscopio dimostra che la superficie del provino è compatta ed uniforme e che il prodotto ha legato le fibre con la matrice del cemento. Tale risultato si è ottenuto su tutti i provini esaminati.

Si dichiara, pertanto, che il prodotto denominato VILGUM PRIMER:

**E' IDONEO PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI DI CEMENTO-AMIANTO  
(riferimento D.M. del 20 agosto 1999 e successive modifiche - TIPOLOGIA D)**

## APPLICAZIONE

L'applicazione dovrà essere eseguita su supporti esenti da polvere, completamente asciutti e privi di muffe. In presenza di superfici fortemente degradati dalla presenza di muffe e licheni si dovrà procedere ad una attenta pulizia mediante idrolavaggio a bassa pressione, evitando in questo modo, di disperdere le fibre nell'aria.

L'acqua di lavaggio sarà raccolta e decantata, i sedimenti ottenuti saranno smaltiti come rifiuti tossici e nocivi. Successivamente si procederà alla bonifica da muffe con specifico sanificante, SANIMUR, il quale non dovrà essere sovraverniciato prima delle 24 ore. L'eventuale lavaggio prevede l'invio alla ASL di competenza di un piano di lavoro ben dettagliato.

Si procederà, quindi, alla applicazione della prima mano di Vilgum primer. Si consiglia un eventuale seconda mano dopo lo smontaggio delle lastre con particolare attenzione alle zone non incapsulate perché protette da eventuali sistemi di fissaggio o travi portanti.

Il VILGUM PRIMER viene fornito pronto per l'uso, quindi, non necessita di nessuna diluizione.

L'applicazione può essere fatta con pompe a pressione, pistole a spruzzo, a rullo o a pennello.

## RESA

Con Lt. 1 circa 10 Mq.

100gr. x Mq. Spessore del film 50µ.

## CONFEZIONI

In latte da Lt. 20 - 10 - 5.

## AVVERTENZE

VILGUM PRIMER deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

