

**ATTESTATO DI CONFORMITA'
PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI
IN CEMENTO AMIANTO**

In conformità al Decreto del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999 (G.U. del 22.10.1999)

E' stata valutata, per conto della ditta LIQUIPLAST S.R.L. di Livorno (LI), una guaina incapsulante per il cemento amianto, denominata **FIBROGUM FIX PRONTO USO**, al fine di stabilire la sua idoneità ad essere impiegata quale incapsulante ausiliario per lastre di cemento-amianto piane o ondulate.

Scopo del presente lavoro è di determinare l'idoneità, del prodotto esaminato, ad impedire la dispersione di fibre di amianto nell'ambiente a supporto degli interventi di rimozione o durante le operazioni di smaltimento di materiali contenenti amianto.

Come previsto dal D.M. del 20 agosto 1999, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22 ottobre 1999, il prodotto non deve essere sottoposto a prove di laboratorio specifiche.

Per la valutazione delle proprietà incapsulanti, un campione di **FIBROGUM FIX PRONTO USO**, 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 in scheda tecnica con consumo 250 g/m² e condizionato per 7 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 **FIBROGUM FIX PRONTO USO**

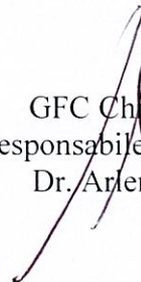
**E' IDONEO PER L'INERTIZZAZIONE DI MANUFATTI DI CEMENTO-AMIANTO quale
INCAPSULANTE AUSILIARIO (riferimento D.M. del 20 agosto 1999 - TIPOLOGIA D)**

Ferrara, 31.07.2025

GFC Chimica Srl
L'Analista
Ing. Cristina Pocaterra



GFC Chimica Srl
Il Responsabile di laboratorio
Dr. Arlen Ferrari



Il presente documento, costituito di un foglio, riproducibile da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo al campione esaminato.



Pagina 1 di 1