



CERTIFICATO INERTIZZAZIONE MANUFATTI IN
CEMENTO AMIANTO
IN CONFORMITA' AL D.M. SANITA' DEL 20.08.1999

liquiplast
INDUSTRIA VERNICI

PRODOTTO: **FIBROGUM FIX**
DESCRIZIONE: PRIMER FISSATORE PER AMIANTO
CATEGORIA: IMPERMEABILIZZANTI
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 13.06.2025
CODICE FORMULA: 4321




CARATTERISTICHE

Primer penetrante consolidante acrilico per ridurre entro i limiti di legge l'emissione di fibre durante gli interventi di rimozione. Si applica prima di iniziare qualsiasi intervento di bonifica, movimentazione e demolizione delle lastre per ottenere un incapsulamento di tipo "D" secondo quanto previsto al punto 4, appendice A del D.M. 20.08.1999 (ns. rapporto di prova del 25.01.2002 certificato da GFC Chimica). La concentrazione del Legante permette di poter regolare la diluizione in relazione alle esigenze, al grado di sfarinamento ed all'effetto consolidante desiderato.

DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

Massa volumica ISO 2811:	1,0 ± 0,050 g/cm ³	Colori:	rosso trasparente
pH:	8 ± 0,5	Diluente:	acqua
Aspetto del film:	liquido rosso trasparente	Applicazione:	
Resa teorica:	6 ± 0,5 m ² /l	Diluizione:	0-90%
Vita di stoccaggio:	24 mesi	Pulizia attrezzi:	Ø ugello 2 mm - atm. 1,5
Secco al tatto:	6-8 h		acqua
Interni:	sì		
Esterni:	sì		

CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.
Valore limite di C.O.V. per Fibrogum Fix HP (CAT A/i - Pitture monocomponente ad alte prestazioni): 140 g/l (2013). Fibrogum Fix ha un contenuto di C.O.V. < 140 g/l.

PRECAUZIONI

Non applicare in condizioni di particolare umidità, con minaccia o previsione di pioggia, né con temperatura inferiore a + 10°C, o su superfici particolarmente esposte al sole durante l'applicazione. Le vecchie superfici in cemento-amianto non devono assolutamente subire abrasione meccanica, come la spazzolatura, (non consentita dalle severe normative poiché potrebbe provocare dispersione nell'ambiente di particelle nocive di amianto). Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C. L'applicazione a spruzzo è consigliata con airless o nebulizzatori a bassa pressione per evitare la rimozione delle fibre durante l'applicazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di Fibrogum Fix acrilico inertizzante con una resa di m²/kg di 6 ± 0,5. Con un consumo di € _____ /m².

CONFEZIONI

1.000,00-20.000-5.000 l

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.