

CARATTERISTICHE Primer murale incolore, in dispersione in acquosa, idoneo ad assicurare sicura adesione su diversi tipi di supporto, con capacità isolante e consolidante. Garantisce omogeneità di assorbimento e quindi finiture uniformi e ottima adesione per le pitture successive. È formulato per trattamenti acrilici all'interno. Legante acrilico in dispersione acquosa adatto per fissare le fibre aerodisperse di amianto e per consolidare ed incapsulare la superficie durante le fasi di rimozione e bonifica. Secondo il DM del 20 Agosto 1999 viene classificato come rivestimento incapsulante ausiliario penetrante e ricoprente di tipo D.

COMPOSIZIONE Prodotto APEO free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	VALORE	METODO
Diffusione del vapore acqueo	MEDIA	
Adesione (supporti edili)	OTTIMA	Interno PF16
Residuo secco in peso	Incolore: 27-31%; Colorato con K81 Tinta Base: 34-38%	Interno PF25
Essiccazione	Calpestable 8-12h Sovrapplicabile 5-8 ore; Completa 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE	VALORE	METODO
Peso specifico	Incolore: 950-1050 g/l Colorato con K81 Tinta Base: 1050-1150 g/l	Interno PF3

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI Primer murale: incolore.
Fissativo per amianto: colorato; aggiungere 1l di *K81 Tinta Base* su 5l di *ACRILIFIX diluito al 75%*.

IMPIEGO Direttamente come strato preventivo su vecchie pitture, supporti alcalini quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, rasanti per cappotto), calcestruzzo, fibrocemento, rasature in gesso e stucco, cartongesso in unico strato. Direttamente sui manufatti in cemento-amianto come trattamento in caso di rimozione al fine di bloccare le fibre di amianto residue.

ATTREZZI Rullo, Pennello, Spruzzo.

DILUIZIONE Come primer murale : 500-600% in volume con acqua (15:85).
(Diluire 1 l di *ACRILIFIX* con 5-6 l di acqua.)
Come fissativo per amianto: 75% con acqua. (100:75)
(Diluire 1 l di *ACRILIFIX* con 0.75 l di acqua.)

RESA Come primer murale : 48-52 m²/l per strato
Come fissativo per amianto: 7-9 m²/l

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

**VOCE
DI CAPITOLATO**

Primer murale acrilico in dispersione acquosa, idoneo ad assicurare sicura adesione su diversi tipi di supporto, capacità isolante e consolidante con consumo pari a 20 ml/m².

Legante acrilico in dispersione acquosa adatto per fissare le fibre aerodisperse di amianto e per consolidare ed incapsulare la superficie durante le fasi di rimozione e bonifica, classificato secondo il DM del 20 Agosto 1999 rivestimento incapsulante ausiliario penetrante e ricoprente di tipo D, con consumo pari a 75 ml/m² (130 g/m² del prodotto diluito 100:75 con acqua).

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.

I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001 =



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

**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' stato valutato, per conto della ditta CAP ARREGHINI S.p.a. di Portogruaro (VE), un campione di primer denominato ACRILIFIX, al fine di stabilire la sua idoneità ad essere impiegato 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 una valutazione attendibile delle proprietà inertizzanti, un campione di ACRILIFIX, 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 una mano, diluito con 75% di acqua (quantità applicata: 130 gr/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.

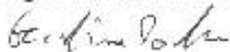
Tale risultato si è ottenuto su tutti i provini esaminati.

Si dichiara, pertanto, che il primer denominato ACRILIFIX:

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

Ferrara, 04.06.2013

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

GFC Chimica s.r.l.
Via G. Marconi - 48 - 44100 Ferrara - Tel. (052) 043277/42 - Fax (052) 053077/3076 - Site Web: www.gfchimica.com
Reg. Imprese: Conf. Fiesse P. 99 - 0143960583
P. F. n. 150044 - Cap. Sociale di € 200.000