

CARACTÉRISTIQUES

Primaire mural incolore en dispersion aqueuse, adapté pour assurer une bonne adhérence sur différents types de supports, avec un pouvoir isolant et consolidant. Il garantit l'homogénéité de l'absorption et donc une finition uniforme et une excellente adhérence pour les peintures suivantes. Il est formulé pour les traitements acryliques à l'intérieur.

Liant acrylique en dispersion aqueuse convenant pour fixer les fibres d'amiante en suspension dans l'air et pour consolider et encapsuler la surface lors de l'enlèvement et de l'assainissement. Selon le décret ministériel du 20 août 1999, il est classé comme revêtement auxiliaire pénétrant et encapsulant de type D.

COMPOSITION

Produit sans APEO formulé avec des résines acryliques en dispersion aqueuse.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	VALEUR MEDIA	MÉTHODE
Diffusion de la vapeur d'eau		
Adhésion (substrats de construction)	EXCELLENT	Interne PF16
Résidu sec en poids	Incolore: 27-31%; Coloré avec K81 Couleur de base: 34-38%.	Interne PF25
Séchage	Marchable 8-12h Chevauchement de 5 à 8 heures; Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
Poids spécifique	Incolore: 950-1050 g/l Coloré avec K81 Couleur de base: 1050-1150 g/l	Interne PF3

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Primaire mural: incolore.
Fixateur d'amiante: teinté; ajouter 1l de *K81 Tinta Base* à 5l d'*ACRILIFIX* dilué à 75%.

EMPLOI

Directement comme couche préventive sur les vieilles peintures, les supports alcalins tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, pré-mélangé, enduit de finition), le béton, le fibrociment, les enduits de finition en plâtre et en stuc, les plaques de plâtre en une seule couche.
Directement sur les objets en amiante-ciment comme traitement en cas d'enlèvement afin de bloquer les fibres d'amiante résiduelles.

OUTILS DILUTION

Rouleau, pinceau, spray.
Comme apprêt mural : 500-600% en volume avec de l'eau (15:85).
(Diluer 1 l d'*ACRILIFIX* avec 5-6 l d'eau).
Comme fixateur d'amiante: 75% avec de l'eau. (100:75)
(Diluer 1 l d'*ACRILIFIX* avec 0,75 l d'eau).

RENDEMENT

Comme apprêt mural: 48-52 m²/l par couche

Comme fixateur d'amiante: 7-9 m²/l

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

VOIX DE L'OFFRE

Primaire acrylique mural en dispersion aqueuse, adapté pour assurer une bonne adhérence sur différents types de supports, pouvoir isolant et consolidant avec une consommation de 20 ml/m².

Liant acrylique en dispersion aqueuse apte à fixer les fibres d'amiante en suspension dans l'air et à consolider et encapsuler la surface pendant l'enlèvement et la décontamination, classé selon le décret ministériel du 20 août 1999 comme revêtement auxiliaire pénétrant et encapsulant de type D, avec une consommation de 75 ml/m² (130 g/m² du produit dilué à 100:75 avec de l'eau).

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.

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 CONFORMITÀ
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.

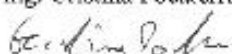
Si dichiara, pertanto, che il primer denominato ACRILIFIX:

**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 Ferruti

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