

ХАРАКТЕРИСТИКИ Бесцветная грунтовка для стен, в водной дисперсии, предназначена для обеспечения безопасного сцепления на различные типы поверхности, с изоляционным и укрепляющим потенциалом. Обеспечивает однородность поглощения и, следовательно, отделку однородную и отличную адгезию для последующих красок. Разработана для обработки акриловых материалов внутри и снаружи. Акриловое связующее в водной дисперсии, идеально подходит для крепления волокон асбеста в воздухе и для консолидации и инкапсуляции поверхности во время снятия и положительного времени. В соответствии с Указом от 20 августа 1999 года классифицируется в качестве вспомогательного инкапсулирующего покрытия, проникающее покрытие типа D.

СОСТАВ Материал APEO free сформулирован с акриловыми смолами в водной дисперсии.

СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

		Метод определения
Диффузия водяного пара	СРЕДНЯЯ	
Сцепление на строительных материалах	ОТЛИЧНАЯ	Внутренний PF16
Вес сухого остатка	Бесцветная: 27-31%; Цветной с K81 Universale: 34-38%	Внутренний PF25
	Проходная 8-12ч	Внутренний PF2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Метод определения
Плотность	Бесцветная: 950–1050 г/л Цветной с K81 Universale: 1050-1150 г/л	Внутренний PF3
Высыхание	Второй слой 5-8ч;	Внутренний PF2

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА Грунт для стен: бесцветный.
Средство для асбеста: цветной; добавить 1л *K81 UNIVERSALE* на 5л *ACRILIFIX*.

ПРИМЕНЕНИЕ Непосредственно в качестве предварительного покрытия на старых красках, щелочных субстратах, такие как пластыри с различными составами (цемент, известь, предварительно смешивают, обезжиренное покрытие, бетон, волокнистого цемента, гипсовые наполнители, гипсокартон в один слой. Непосредственно на асбестоцементных как обработка в случае удаления для того, чтобы блокировать остаточные асбестовые волокна.

ИНСТРУМЕНТЫ Валик, Кисть, Распылитель.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Как грунт для стен : 500-600% в объеме с водой (15:85).

(Развести 1 лт *ACRILIFIX* с 5-6 лт воды)

Как фиксатив для асбеста: 75% с водой. (100:75)

(Развести 1 лт *ACRILIFIX* с 0.75 лт с водой.)

РАСХОД

Как грунт для стен: 48-52 м²/лт на слой

Как фиксатив для асбеста: 7-9 м²/лт

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°C до +30°C

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Грунт для стен, акриловый в водной дисперсии, подходит для обеспечения качественного сцепления на различные виды поверхности, изолирующая и консолидационная способность с расходом равным 20 мл/м².

Акриловое связующее в водной дисперсии, идеально подходит для крепления волокон асбеста в воздухе и для консолидации и инкапсуляции поверхности во время снятия и положительного времени. В соответствии с Указом от 20 августа 1999 года классифицируется в качестве вспомогательного инкапсулирующего покрытия, проникающее покрытие типа D, с расходом равным 75 мл/м² (130 г/м² материала развести 100:75 с водой).

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.

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.

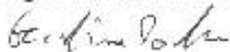
Tale risultato si è ottenuto su tutti i provini esaminati.

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 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

GFC Chimica s.r.l.
V.le G. Marconi - 48 - 44100 Ferrara - Tel. (053) 043277/42 - Fax (053) 063077/3106 - Site Web: www.gfchimica.com
Reg. Imprese: Conf. Fiesse P. 99 - 0143960583
P. F. n. 150044 - Cap. Sociale di € 2.000.000