

22410010 **FIBROFIX** incapsulante per la rimozione dell'amianto

Rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D per la rimozione dell'amianto in conformità con il Decreto del Ministero della sanità del 20 agosto 1999 (G.U. del 22.10.1999) con attestato di conformità GFC Chimica del 08/11/2017.



Data di revisione	06 aprile 2018
Composizione	Vernice per strato di impregnazione, superficiale, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica. Classificata secondo UNI 8681: A0.B.0.A.2.HF
Proprietà principali	<ul style="list-style-type: none">• pronto all'uso• adatto per esterno ed interno• ideale per fibrocemento
Impieghi	come rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D per bloccare la dispersione delle fibre libere di amianto. Il prodotto impedisce il distacco delle fibre assicurando agli operatori la sicurezza necessaria prevista dalla legge durante tutte le operazioni di rimozione.
Colore	Blu

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Essiccazione fuori polvere		min	15-30
Essiccazione in profondità		Ore	2-3
Sovraverniciabilità		Ore	4-6

Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min +5°C / max +35°C U.R. <80% Temperatura supporto min +5°C / max +35°C U.R. <10%
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo, airless.
. Diluente	Acqua
. Diluizione	Pronto all'uso
. Miscelazione	Agitare prima dell'uso
. Resa teorica	5-6 m ² /l, nelle due mani richieste.

Ciclo applicativo

Irrorare con opportuni mezzi, (pompe a pressione, pistole a spruzzo elettriche, a rullo o a pennello, etc..) su manufatti contenenti amianto. Dopo aver applicato circa 180-200 ml/m², si viene a formare sulla superficie del manufatto una pellicola elastica di colore blu a contrasto con il colore di sottofondo. Per contenere al massimo la dispersione delle fibre di amianto libere, si consiglia di operare l'applicazione di 22410010 FIBROFIX in due fasi: applicando una prima mano prima di procedere alla rimozione di chiodi, viti di fissaggio, ganci etc..., seguita da una seconda mano, avendo cura di irrorare le parti precedentemente protette dalle strutture di fissaggio o dalle travi portanti.

Note

Eventuali gocce indurite possono essere facilmente rimosse con il Diluente Nitro 92100012.

Conservazione

Teme il gelo, conservare fra + 5°C e + 20°C. Il prodotto una volta aperto, si conserva per 3 mesi, non diluito, sigillato e conservato al buio.

Avvertenze

Lavare con acqua i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere l'acqua di lavaggio nel suolo o nelle acque superficiali.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.

Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006

H/A - , massimo 30 G/L(2010).
Valore massimo C.O.V.contenuto in FIBROFIX pronto all'uso: 3.510 g/l.

Voci di Capitolato

Applicazione di 180-200 ml/m² di 22410010 FIBROFIX, rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D per la rimozione dell'amianto, in conformità con il Decreto del Ministero della sanità del 20 agosto 1999, eseguita irrorando con opportuni mezzi, (pompe a pressione, pistole a spruzzo elettriche, a rullo o a pennello, etc..) su manufatti contenenti amianto, in due fasi: applicando una prima mano prima di procedere alla rimozione di chiodi, viti di fissaggio, ganci etc..., seguita da una seconda mano, avendo cura di irrorare le parti precedentemente protette dalle strutture di fissaggio o dalle travi portanti.

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.