

KIMICOVER K80

Lattice copolimerico a bassa viscosità, ad azione biocida, per realizzare incapsulamenti di manufatti in amianto durante i trattamenti di rimozione

DESCRIZIONE

Kimicover K80 è una resina acrilica in dispersione acquosa specifica per realizzare rivestimenti impregnanti e consolidanti di tipo D "ausiliario per la rimozione" secondo il D.M. 20 agosto 1999. Il prodotto ha una azione biocida e consolida impregnando in profondità i manufatti contenenti amianto, eliminando l'aerodispersione delle fibre di amianto, a supporto degli interventi di rimozione e smaltimento.

IMPIEGHI

Kimicover K80 viene impiegato come rivestimento incapsulante ausiliario di tipo D per bloccare la dispersione delle fibre libere di amianto. Deve essere applicato a spruzzo con pompa airless. Indurisce velocemente formando un film di notevole spessore impermeabile di colore blu. Il prodotto impedisce il distacco delle fibre assicurando agli operatori la sicurezza necessaria prevista dalla legge durante tutte le operazioni di rimozione.

CONFEZIONI



Tanica da 25 Kg
oppure
Cisterna da 1000 Kg

CONSUMO

180-250 g/m² in funzione del degrado del cemento-amianto.

ATTESTATO DI CONFORMITÀ

Il prodotto, come indicato nel relativo Attestato di Conformità, è idoneo ad essere utilizzato come rivestimento incapsulante tipo "D" sulla base di quanto previsto dal D.M. 20 agosto 1999; possiede tutti i requisiti previsti dal Decreto del Ministero della Sanità (Ampliamento delle normative e delle metodologie tecniche per gli interventi di bonifica, ivi compresi quelli per rendere innocuo l'amianto, previsti dall'articolo 5, comma 1, lettera f), della legge 27/03/92 n° 257, recante norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto.



KIMICOVER K80

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere applicato a spruzzo con pompa airless sulle lastre in cemento amianto da rimuovere, rispettando il consumo indicato in scheda.

Per i cicli di incapsulamento di cemento-amianto di tipo D fare riferimento alla scheda applicativa specifica per le fasi di esecuzione; inoltre per la preparazione dei supporti ed in generale per l'esecuzione dell'intervento fare sempre riferimento alle normative specifiche e alle prescrizioni di legge nel trattamento delle superfici pericolose.



Applicazione a macchina



Tempo di indurimento completo: 7 gg



Spessore max per mano:
<1 mm per applicazioni orizzontali
<1 mm per applicazioni verticali
<1 mm per applicazioni sopra testa

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORE TIPICO
Colore contrastante col supporto (varianti cromatiche disponibili)	Blu (disponibile nel colore rosso su ordinazione)
Contenuto in solidi UNI 8309	17 ± 1 %
Tempo di essiccazione ASTM D1640	30 minuti
Viscosità (a 20°C e 500r.p.m.) UNI 8490-3	1 - 10 mPa·s
Massa volumica apparente UNI EN ISO 2811 -1	1,01 ± 0,05 g/cm ³
Aspetto	Liquido fluido
Spessore film secco	20 μ
Numero di componenti	Monocomponente
Indurimento completo a 20°C	7 giorni
pH UNI 8311	8,7 - 9,2
Temperatura minima di applicazione	+5 °C
Consumo minimo	0,180 Kg/m ²
Presenza di solventi	Assente
Classificazione di pericolo 1999/45/CE e 67/548/CEE	Nessuna

KIMICOVER K80

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Non applicare con previsione di pioggia imminente o con superfici bagnate, in presenza di nebbia e rugiada o con temperature inferiori a + 5° C.

Maneggiare con cura ed adottare le protezioni previste dalla legge.

Le attrezzature devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Kimicover K80 deve essere maneggiato con cautela: utilizzare guanti ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi: in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico.

Eventuali danni alle attrezzature causate da un errato impiego del materiale non saranno imputabili al produttore.

Per gli interventi di incapsulamento di cemento-amianto fare sempre riferimento alle normative specifiche e alle prescrizioni di legge nel trattamento delle superfici pericolose al fine di escludere rischi per la salute e sicurezza degli operatori e delle persone in genere.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità.

Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

STOCCAGGIO

Il prodotto nelle confezioni originali ben chiuse, conservato a una temperatura non inferiore a + 5° C e non superiore a +40° C, è stabile per 24 mesi.

SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it