

COVERPLAST B

Rivestimento impermeabilizzante per l'incapsulamento delle coperture in amianto-cemento

Indicazioni Generali

Descrizione:

COVERPLAST B è un formulato a base di resine acriliche all'acqua, da applicare allo stato fluido per il trattamento superficiale delle lastre in amianto-cemento con la tecnica dell'incapsulamento.

Campi d'impiego

COVERPLAST B è indicato per la verniciatura incapsulante di coperture in amianto-cemento allo scopo di impedire l'affioramento e il rilascio nell'atmosfera delle fibre di amianto. Il prodotto è destinato sia al trattamento di lastre in situ che di lastre destinate alla rimozione e successivo smaltimento in discarica.

L'incapsulamento di manufatti in cemento/amianto realizzato con COVERPLAST B è conforme alla norma UNI 10686 del marzo 1998 indicata nell'allegato 2 dello schema Decreto Interministeriale del 25/01/1999 e al Decreto del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999 riportato nella Gazzetta ufficiale n. 249 del 22/10/1999.

Vantaggi:

COVERPLAST B, grazie alle sue particolari caratteristiche, offre:

- buona adesione al supporto
- ottima capacità di consolidamento e fissaggio delle fibre in amianto
- ottima resistenza allo sfarinamento
- elevata elasticità anche a temperature inferiori a 0°C
- capacità di fare ponte su microlesioni del supporto e conseguente eliminazione del pericolo di cessione delle fibre di amianto in atmosfera
- elevata impermeabilità
- bassissima infiammabilità e quindi facilità di stoccaggio e applicazione
- ottima resistenza all'invecchiamento

Caratteristiche

Colori:

Bianco, grigio, rosso, verde

Conservazione:

6 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5 °C e + 20°C

Confezione:

20 Kg.

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:

Via Passione n° 4 - 20122 Milano

Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

Dati tecnici

Composizione:	resine sintetiche elastomeriche in emulsione acquosa.
Tipo di prodotto:	monocomponente pronto dell'uso
Stato fisico:	pasta tixotropica.
Densità:	1,30 Kg/dm ³ ($\pm 0,05$)
Contenuto di solidi in peso:	$\approx 70\%$
Viscosità dinamica:	5000 \div 7000 cp
Diluente:	acqua (per la diluizione vedere retro alla voce: Preparazione del prodotto).
Essiccazione (a 20 °C e 65 % di U.R.)	
- fuori polvere:	2 ore
- secco al tatto:	12 ore
- indurimento totale :	24 ore

Condizioni di applicazione ed uso

Preparazioni della superficie:	Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, esenti sporco e polvere. La pulizia delle superfici deve avvenire in ottemperanza delle norme della Legge 257/92, successive modifiche o integrazioni, e disposizioni ad essa collegate. Eventuali fessure devono essere stuccate e sigillate COVERPLAST B si applica su strato di fissativo a solvente quale PRIMERFIX o PLIOFIX (cfr. scheda tecnica). Il primer, applicato a pennello, rullo o spruzzo airless a bassa pressione, deve essere distribuito uniformemente, evitando la formazione di zone lucide, indice di un consumo eccessivo.
Preparazione del prodotto:	Prima dell'applicazione miscelare a fondo il prodotto per omogeneizzarlo. Il prodotto può essere applicato a rullo, pennello o spruzzo su primer pulito e asciutto. La migliore resa si ottiene con l'applicazione a spruzzo airless. La prima mano può essere diluita al 5% max in peso con acqua. La seconda mano deve essere applicata pura. Si consiglia un intervallo di 24 ore tra una mano e l'altra. Per ottenere un ottimo effetto incapsulante attenersi rigorosamente ai consumi minimi previsti. Il prodotto applicato deve essere protetto dalla pioggia per le prime 8 ore di vita. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente. Tra la mano di fondo del primer e la mano di copertura con

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

COVERPLAST B attendere almeno 24 ore; oltre 1-4 giorni di attesa, pulire il supporto primerizzato, prima di applicare la mano di copertura.

Consumo:	Il rivestimento nelle operazioni di incapsulamento dell'amianto si applica in due strati di colore contrastanti tra loro. Consumo: 0,6-0,7 kg/m ² in due mani. I consumi sono intesi per mq di superficie trattata. Calcolare, pertanto, il reale sviluppo determinato dalle ondulazioni delle lastre.
Misure di sicurezza:	COVERPLAST B non richiede misure di sicurezza particolari.
Ecologia:	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i relativi contenitori.

Note Legali: I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra a i fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà nessuna responsabilità da parte della società Globalchim S.r.l. , Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita a di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il ns. Ufficio Tecnico.

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it