



R e s i n e



Scheda Tecnica INCAP impregnante

Impermeabilizzanti

INCAP Impregnante

GENERALITA'	<i>Prodotto formulato con copolimeri stiroloacrilici ed additivi vari pregiati, con ottimo potere penetrante ed eccellente potere consolidante, impermeabilizzante e grande resistenza alla scalfittura. Per tutti questi motivi "INCAP IMPREGNANTE" è ideale per bloccare ed incapsulare le fibre di amianto di tutti quei supporti in cemento-amianto che devono essere smantellati e stoccati in discariche protette o destinati al macero. L'applicazione di "INCAP IMPREGNANTE" permette la maneggiabilità dei pannelli in questione in totale sicurezza per la salute degli operatori. Come tipologia di rivestimento inertizzante "INCAP IMPREGNANTE" è classificato "ausiliario di Classe D" in Articolo 2 del Decreto del Ministero della Sanità del 20/08/1999, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 22/10/1999 e successiva integrazione riportata sul D.M. del 25/07/2001 pubblicato sulla G.U. n° 261 del 09/11/2001, prodotti per cui non sono previste prove sperimentali.</i>
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<i>In presenza di muschio, alghe, licheni o grossi accumuli di polvere o detriti, rimuovere raschiando ed aspirando con le apposite attrezzature usando tutte le precauzioni del caso (tute, guanti, maschere, ecc.). Il materiale rimosso va smaltito in accordo con le leggi vigenti in loco. In ogni caso il supporto deve essere asciutto ed esente da residui oleosi.</i>
APPLICAZIONE	<i>Pennello, rullo, spruzzo. E' sufficiente una unica passata. In caso di supporto molto assorbenti, si può ripetere l'applicazione dopo circa 3 ore. Applicare con temperature comprese tra +5°C. e +30°C. Non applicare su superfici fortemente assolate o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o comunque in ambienti con elevata umidità relativa.</i>
DILUIZIONE	<i>Nessuna. Rimescolare bene prima dell'uso.</i>
VISCOSITA' DI FORNITURA	<i>14"± 2 tazza Ford 4 a 23 ± 2°C.</i>
ASPETTO	<i>Liquido pigmentato azzurrognolo per facilitare visivamente l'applicazione su tutti i punti del supporto.</i>
PESO SPECIFICO	<i>Kg./lt.: 1,00 ± 0,02 a 23 ± 2°C.</i>
PH	<i>9 ± 0.5 a 23 ± 2°C.</i>
RESA TEORICA	<i>Mq./lt.: 8 – 10 in funzione dell'assorbimento del supporto.</i>
ESSICCAZIONE	<i>Al tatto in 30 – 60 minuti; in profondità circa 24 ore.</i>
LAVAGGIO ATTREZZI	<i>Con acqua immediatamente dopo l'uso</i>
CONFEZIONI	<i>Taniche da 25 lt. Cartoni 4 x 5 lt. – 12 x 1 lt.</i>
STOCCAGGIO	<i>Conservazione in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.</i>