

INFORMAZIONI TECNICHE



PITTURA INCAPSULANTE PER MANUFATTI IN CEMENTO-AMIANTO

Ricopre il supporto, ingloba le fibre di amianto e ne ripristina l'aderenza. Protegge dallo sfaldamento dovuto all'azione del tempo, tetti, grondaie, tettoie.

Prodotto certificato
 (rif. norma UNI 10686)
 conforme al D.M. 20/08/99.



Caratteristiche

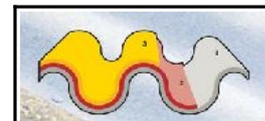
Composizione: *pittura incapsulante opaca per la bonifica di manufatti di tipo A-B-C, a base di leganti acrilico-elastomerici, pigmenti pregiati ad elevata azione protettiva, e speciali additivi per facilitare l'applicazione, la filmazione e la distendibilità. Applicabile direttamente anche su superfici in lamiera zincata*

Peso specifico: 1,3 ± 0,1 kg/litro a 20° C.
 pH: 8,5 ± 9,5 al confezionamento
 Resa in classe A-B-C: 1,7 - 2,1 - 2,6 mq/lt

Temperatura minima di filmazione: +5°C.

Essiccazione a 20° C: resistente all'acqua 5 ore, in profondità 48 ore, sopravverniciabile dopo 10 ore

I tempi riportati, sono influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione.



Diluire al 10-15 % con acqua; è possibile variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato, comunque diluire al 15% max.

All'interno o all'esterno, applicare, a pennello, rullo, spruzzo convenzionale, airless, almeno due mani in modo da ottenere, a lavoro finito, uno spessore medio di almeno 300 micron con uno spessore minimo di 250 micron.



Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'essiccazione. Applicare con umidità relativa inferiore all'85% e comunque ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada. Operare secondo quanto stabilito dal Decreto del Ministero della Sanità del 20 agosto 1999.

INFORMAZIONI TECNICHE

Preparazione delle superfici da trattare:



L'ottima penetrazione delle particelle fissa e isola le fibre di amianto



La finitura elastomerica salda la superficie, evita lo sfarinamento e la protegge dalle intemperie

In caso di consistenti incrostazioni, preparare accuratamente i supporti mediante pulitura ad umido a bassa pressione con apparecchiature specifiche che evitino la liberazione di fibre di amianto nell'ambiente e consentano il recupero e il trattamento

delle acque di lavaggio.

Le acque residue devono essere smaltite secondo le disposizioni locali, nel rispetto della legge. Applicare una mano di **STABILIZZANTE AQ** con un consumo di 0,2 litri/m².

Confezioni disponibili: 14 litri

Magazzinaggio: 12 mesi in confezioni originali, in luogo fresco,

+5 ÷ 35°C asciutto e al riparo dal gelo.

COLORI: bianco, grigio, rosso mattone



toni indicativi

Sicurezza (per normativa CEE)

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso
 Frasi di rischio: non soggetto

Consigli di prudenza: non soggetto
 Simboli: non soggetto,

Il prodotto è esente da pigmenti o altri componenti contenenti metalli pesanti quali cromo e piombo. Inoltre non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto è incombustibile e costituisce sostanza non tossica e non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio, la movimentazione e il trasporto non sono previsti particolari accorgimenti; eventuali spargimenti devono essere raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali sabbia, terra, ecc. e vanno eliminati come prescritto dalle vigenti norme nazionali e locali.



Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.