

SCHEDA TECNICA

Revisione 0 del 04/12/2001

COVERING

Rivestimento per manufatti contenenti cemento-amianto di tipo A.

UTILIZZO

Rivestimento incapsulante ricoprente di tipo A per l'applicazione su manufatti di cemento-amianto, ad elevata proprietà inglobante delle fibre di amianto ad alta resistenza agli agenti atmosferici, come previsto dal Decreto M.I.S.A. del 20 Agosto 1999.

CARATTERISTICHE

Natura del legante	Resine sintetiche in emulsione acquosa
Tipo di prodotto	Monocomponente
Aspetto e colore tale quale e del film applicato	Liquido pastoso - grigio, bianco, verde, rosso, opaco nelle tinte disponibili.
Peso specifico (metodo UNI 8910)	1350 g/litro (+/-3%)
Contenuto in solidi (metodo UNI EN ISO 3251)	60% +/-5
Viscosità Brookfield	30.000 mPas
Aderenza (Metodo UNI EN 24624)	> 1,0 Mpa
Resistenza agli agenti atmosferici Metodo UNI EN 492	
Ciclo gelo/disgelo	Nessun difetto superficiale
Ciclo sole/pioggia	Nessun difetto superficiale
Impermeabilità all'acqua	Positivo
Reazione al fuoco DM 26/06/1984 N° 48	Incombustibile
Consumo teorico allo spessore medio di 300 micron (secco)	0,700 lt/mq. (prodotto non diluito), in tutti i punti lo spessore del rivestimento incapsulante secco (2 mani) non deve essere inferiore a 250 micron.
Spessore totale del film umido	600 micron
Essiccazione (a 20 °C e 65% U.R.)	Fuori tatto: 2 ore Secco: 24 ore
Sovraverniciabilità	le 2 ore dalla prima applicazione

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Applicazione di una mano di "Covering Primer" in funzione dello stato del supporto. Per superfici sporche con presenze di sostanze non aderenti, provvedere alla pulizia manuale o meccanica ed aspirare il materiale estraneo, avendo cura di non aggredire il supporto con idonei aspiratori muniti di filtri assoluti.

APPLICAZIONE

A pennello, rullo, spruzzo o Airless, 2 mani con colore di contrasto in condizioni normali di impiego, assenza di vento, soleggiamenti o basse temperature.

Il prodotto è diluibile con acqua pulita in base al sistema di applicazione utilizzato per la regolazione della viscosità.

Per massimizzare le prestazioni del prodotto è consigliato effettuare delle prove preliminari su alcune porzioni di superficie, per verificare il grado di assorbimento e l'aderenza del rivestimento al supporto.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Utilizzare i D.P.I. idonei (maschera o semimaschera muniti di filtro P3, occhiali di protezione, tuta monouso a completa protezione del corpo, scarpe di sicurezza e guanti).

CONFEZIONI

Tempo minimo di conservazione	12 mesi nei contenitori originali e ben chiusi
Condizioni di stoccaggio	In locali asciutti, ben areati e al riparo dal gelo
Confezioni disponibili	Pails in banda stagnata o di PE hd da 13 l.

GEOSPORT COSTRUZIONI

Sede Legale: Via delle Sciare 117/A - 95037 San Giovanni La Punta (CT) - Tel. e Fax +39 095 75111353
www.geosport.org - www.geosportcostruzioni.it - www.gipri.it - geosport@alice.it

ALTRE NOTIZIE UTILI

Smaltimento dei rifiuti contenenti amianto: raccogliere in doppio sacco di plastica resistente tutti i rifiuti provenienti dalle operazioni di bonifica, tute monouso, inclusi gli attrezzi utilizzati, spazzole, pennelli, rulli etc.

Sigillare ed etichettare in conformità alla normativa vigente.

Preparazione del cantiere

(D. Lgs 494/96 e s.i.)

Predisporre il piano di lavoro da fare approvare dall'Azienda U.S.L. di competenza, nonché la comunicazione di conformità dell'esecuzione dei lavori e di monitoraggio e manutenzione delle strutture bonificate.

Preparazione del prodotto

(D. Lgs 277/91 ART. 34)

Predisporre il piano di lavoro da fare approvare all'Azienda U.S.L. di competenza, nonché la comunicazione di conformità dell'esecuzione dei lavori e di monitoraggio e manutenzione delle strutture bonificate.

VOCE DI CAPITOLATO:

L'incapsulamento, l'impermeabilizzazione e la protezione del manufatto in cemento-amianto, pulito e trattato con COVERING PRIMER, verrà effettuato mediante l'applicazione di guaina liquida elastomerica COVERING della Gipri Resin System in due mani di colore contrastante e con spessore non inferiore a 300 micron, conforme a quanto prescritto dal D.M. 20/08/1999 per quanto riguarda gli incapsulanti di tipo A.

NB. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, sono basate sulle attuali n/s conoscenze. Non si assume alcuna responsabilità per l'uso di queste informazioni in considerazione delle diverse tecniche, tipologie e situazioni applicative, non sottoponibili ad un n/s controllo diretto. Consigliamo quindi di eseguire prove in loco e di consultare il n/s ufficio tecnico.