

LAX INCAPSULANTE PITTURA INCAPSULANTE OPACA

Cod 7 11650030

| Descrizione | Prodotto elastomerico con speciali proprietà di adesione su supporti in cemento amianto. |
|-----------------------------------|---|
| Caratteristiche | Il prodotto forma una spessa membrana sulla superficie del manufatto che permette di incapsulare le fibre di cemento amianto conforme alla norma UNI 10686 indicata dall'Allegato del DM del 20 agosto 1999 e successive modifiche del DM 25 luglio 2001 • Ottima resistenza agli alcali • Ottima impermeabilità all'acqua meteorica • Ottima elasticità anche a bassissime temperature ambientali (-20C°) • Elevata resistenza ai raggi UVA e UVB e atmosfere marineindustriali • Resistenza al lavaggio maggiore di 10000 cicli secondo norma UNI 10560 |
| Impieghi | Per cicli di incapsulamento di manufatti in cemento amianto. |
| Composizione | A base elastomerica stirol-acrilica, di pigmenti resistenti alla luce, cariche pregiate. |
| | CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE |
| Peso specifico | $1,22 \pm 0,02 \text{ kg/L a .ca } 20^{\circ}\text{C}.$ |
| Viscosità | 35000 ± 3000 cp a 20°C Brookfield RTV (F5 V10). |
| Volume solido | 52% ± 2%. |
| Resistenza al lavaggio | Ottima. UNI 10795 < 5000 cicli Gadner. UNI 10560 |
| Applicazione | Il prodotto può essere applicato a pennello, a rullo, airless secondo le istruzioni applicative. Il prodotto può essere applicato se e solo se la superficie in cemento-amianto è stata pretrattata con AD32W secondo la scheda cicli incapsulamenti dell'Attiva. |
| Diluizione | Massimo 10%, se richiesto, con acqua potabile. |
| Resa per ciclo di incapsulamento: | Tipologia A: 800 g/m² 650 cc/m² 325 micron Tipologia B: 670 g/m² 550 cc/m² 275 micron Tipologia C: 515 g/m² 420 cc/m² 210 micron Tipologia D: 123 g/m² 100 cc/m² 50 micron |
| Spessore del film | 150 micron per mano su supporto consolidato non assorbente e a diluizione indicata. |
| Essiccazione | 6 - 8 h a 20°C e 65% U.R. |
| Sovrapplicazione | Minimo: 6 - 8 h a 20°C e 65% U.R. |
| Colore | Bianco e riferimenti cartella I Colori dell'abitare. |
| Avvertenze | 1. I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento. 2. Per gli spessori richiesti dalle diverse tipologie di rivestimenti incapsulanti secondo DM del 20/8/99 può essere utile la seguente tabella: Tipologia A: 650 cc/m2 (800 g/m2) 325 micron Tipologia B: 550 cc/m2 (670 g/m2) 275 micron Tipologia C: 420 cc/m2 (515 g/m2) 210 micron Tipologia D: 100 cc/m2 (123 g/m2) 50 micron 3. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti applicando Murisani Cleaner e aggiungere Additivo Antimuffa. 4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo. |

Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.

Prodotto elastomerico con speciali proprietà di adesione su supporti in cemento amianto: a base elastomerica stirolacrilica, pigmenti resistenti alla luce, cariche pregiate.
Peso specifico: 1,22 ± 0,02 kg/L a .ca 20°C.
Resa: riferirsi alle tipologie dei rivestimenti incapsulanti ai sensi del DM 20/8/1999.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"
"Ai sensi del D. Igs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"