



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 <ul style="list-style-type: none"> • Ottima resistenza agli alcali • Ottima impermeabilità all'acqua meteorica • Ottima elasticità anche a bassissime temperature ambientali (-20°C) • Elevata resistenza ai raggi UVA e UVB e atmosfere marine industriali • 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 stiroil-acrilica, di pigmenti resistenti alla luce, cariche pregiate.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,22 ± 0,02 kg/L a .ca 20°C.
Viscosità	35000 ± 3000 cp a 20°C Brookfield RTV (F5 V10).
Volume solido	52% ± 2%.
Resistenza al lavaggio	Ottima. UNI 10795 < 5000 cicli Gardner. 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.	<p>Prodotto elastomerico con speciali proprietà di adesione su supporti in cemento amianto: a base elastomerica stiroilacrilica, pigmenti resistenti alla luce, cariche pregiate.</p> <p>Peso specifico: 1,22 ± 0,02 kg/L a .ca 20°C.</p> <p>Resa: riferirsi alle tipologie dei rivestimenti incapsulanti ai sensi del DM 20/8/1999.</p>

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

"Ai sensi del D. lgs. 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"