



R E S I N I E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica
POLISOL FINISH

Descrizione	Rivestimento incapsulante specifico per la bonifica di tutti i manufatti contenenti fibre di amianto
Caratteristiche Generali	<p>Rivestimento idrodiluibile a base di pigmenti inorganici e polimeri elastomerici modificati con plastificanti.</p> <p>POLISOL FINISH è un prodotto con ottima aderenza su qualunque supporto. Dopo filmazione forma una pellicola impermeabile ed altamente resistente alle intemperie.</p> <p>Il trattamento con ANCOR PRIMER e POLISOL FINISH costituisce un ottimo sistema incapsulante dei manufatti contenenti fibre di amianto in quanto ANCOR PRIMER penetrando nel manufatto blocca le fibre di amianto impedendone l'emissione in aria. POLISOL FINISH protegge ed impermeabilizza la superficie del manufatto</p>
Campi d'impiego	<p>POLISOL FINISH è ideale per la bonifica delle strutture realizzate con materiali contenenti fibre di amianto. È specifico per le superfici a vista all'esterno.</p>
Caratteristiche Tecniche	<p>Colori disponibili bianco, grigio, rosso, verde</p> <p>Viscosità Brookfield a 25 °C 3500 ó 500 cps</p> <p>Densità 1.3kg/L +/-0.05</p> <p>Temperatura minima di filmazione +5°C</p> <p>Tempo di sovraverniciabilità a 20°C UR 65% 6 ó 8 ore</p> <p>Spessore minimo consigliato del film secco 250 micron</p> <p>Film secco >1 MPa</p> <p>Test d'invecchiamento (valutazione visiva e al microscopio ottico)</p> <ul style="list-style-type: none">• Impermeabilità all'acqua ottima• Resistenza a cicli gelo/disgelo ottima

Resin Siet srl. ó Via Monte Gennaro, 8 ó Fonte Nuova (RM)

Tel. 06.9056873/06.9059277 Fax. 06.92913537

www.resinsiet.com

	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza a cicli sole/pioggia ottima • Resistenza all'irraggiamento UV/ Condensa (1000 ore) ottima
Applicazione	<p>L'applicazione di POLISOL FINISH può essere eseguita a spruzzo e a pennello, in due mani intervallate di circa 8 ore l'una dall'altra.</p> <p>Il supporto da bonificare deve essere precedentemente trattato con una mano di prodotto inertizzante ANCOR PRIMER</p>
Diluizione	Il prodotto va diluito con acqua nella misura del 10-15% a seconda delle modalità di applicazione
Resa teorica	Con 1 Kg di prodotto si trattano 2,5mq di superficie per ottenere 250 micron film secco
Confezioni	Secchi in plastica di kg 20 ó kg 5 ó kg 1
Conservazione	In recipienti originali ed integri protetti dal gelo e dal caldo eccessivo il prodotto si conserva per circa 12 mesi.
Avvertenze	<p>Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare non bere e non fumare. Usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.</p> <p>Le informazioni contenute nella presente scheda sono per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente senza alcun preavviso</p>