



R E S I N E

Pavimenti in resina

Scheda tecnica EXO LACK

Finitura epossidica bicomponente

Descrizione e caratteristiche Generali	<p>Finitura epossidica bicomponente idrodiluibile trasparente antigraffio , resistente ai raggi UV.</p> <p>EXO LACK è un prodotto bicomponente di ultima generazione, a base di resine epossidiche a bassa viscosità, modificate nanostrutturate, idrosolubili, Presenta buona adesione su svariati supporti come cemento, micro cemento, pietre, ferro, acciaio, lamiera, legno.</p> <p>Buona resistenza agli acidi e ai solventi organici, ottima resistenza agli alcali, buona resistenza all'abrasione e al transito, buona traspirabilità e ottima resistenza alla luce.</p>
Campo d'impiego	<p>EXO LACK è uno smalto specifico per la protezione e finitura trasparente di pavimenti in cemento, pavimenti in resina, per laminati in legno, manufatti in legno come porte, finestre, mobili ecc . Il prodotto è idoneo come finitura protettiva per piscine e vasche.</p> <p>L'elevata resistenza chimica e meccanica del film essiccato rende idoneo il prodotto per la verniciatura di manufatti anche alla verniciatura di locali soggetti a versamenti casuali di olii lubrificanti, solventi o carburanti.</p> <p>Il prodotto è impiegato nei seguenti settori:</p> <ul style="list-style-type: none">• Carrozzeria industriale• macchine agricole• Carpenteria leggera e pesante• Attrezzature industriali• Legno• Impianti chimici• Impianti termoelettrici e idroelettrici• Pavimentazioni industriali• centri commerciali• palestre e centri sportivi ristoranti, uffici, abitazioni

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

Tel. 06.9056873/06.9059277 Fax. 06.92913537

www.resinsiet.com

Preparazione	Prima di applicare il prodotto la superficie deve essere pulita, asciutta, esente da olii, grassi e residui di pitture ed altri parti asportabili. Provvedere a eliminare ogni traccia di qualsiasi agente inquinante. I supporti devono essere sottoposti a leggera abrasivatura meccanica e devono essere esenti da sali insolubili in superficie. Il prodotto una volta applicato si presenta di colore bianco lattiginoso, man mano che asciuga diventa sempre più trasparente. Evitare l'applicazione in condizioni ambientali non idonee e comunque a temperature non inferiori a +7 °C. L'applicazione può essere effettuata a pennello, a rullo o a spruzzo
Diluizione	Versione Lucida, prima mano, diluire con acqua potabile fino al 40% ; seconda mano, diluire fino al 25%. Versione semilucida, prima mano, diluire con acqua potabile fino al 50 %; seconda mano , diluire fino al 35%. La durata del prodotto catalizzato, ovvero il tempo utile per l'applicazione è circa 40 minuti (in Cond. Ambiente); in funzione dell'applicazione si consiglia la preparazione di una quantità adeguata di prodotto in modo da garantirne la lavorabilità ottimale. L'essiccazione raggiunge livelli di 0 fuori polvere in 3 ore a 20 °C, sovraverniciabilità in 6 ore a 20 °C, completo indurimento in 12 ore a 20 °C. La resa teorica è subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con Kg.1 di prodotto (A+B) si trattano 8-10 m2 di superficie.
Conservazione e pulizia	12 mesi, negli imballi originali e ben chiusi. Conservare in luoghi asciutti e riparati, non soggetti a cali di temperatura. Effettuare la pulizia dell'attrezzatura e del luogo di lavoro con acqua.
Norme di sicurezza	Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali, maschera e indumenti protettivi come del tipo riportato nella scheda di sicurezza. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto 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. Resin Siet si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso. Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.
	Le indicazioni riportate in questa scheda tecnica, pur corrispondendo alle nostre migliori conoscenze, sono in ogni caso da considerarsi puramente indicative. Pertanto chiunque intenda farne uso si assume ogni responsabilità circa le modalità d'uso e la verifica dell'idoneità dei nostri prodotti agli impieghi previsti