



REPOFLEX BASE

DESCRIZIONE	Rivestimento epossidico bicomponente per il fissaggio di fibre di vetro.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche esenti da solvente. Ha buona adesione su ogni supporto, buona resistenza meccanica, ottimo potere bagnante verso le fibre di rinforzo.	
CAMPI D'IMPIEGO	E' ideale per il rivestimento protettivo e l'impermeabilizzazione di serbatoi, vasche per il contenimento di acque reflue, cassoni, piscine, bacini di contenimento per serbatoi e tutte le opere in cls o in acciaio che necessitano di un rivestimento impermeabile e con buona resistenza chimica e meccanica.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colore	Grigio chiaro
	Viscosità Brookfield	12000 – 15000 cps
	Tix Index	> 3
	Densità a 20°C	1.50 kg/lit +/- 0.05
	Rapporto di miscela A:B (A = base, B = indurente)	5 : 1
	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20 °C	1 ora
	Tempo di fuori polvere a 20 °C	3 ore
	Tempo di sopravverniciabilità a 20 °C	6 ore
	Tempo di indurimento completo a 20 °C	24 ore
	Tempo di esercizio	7 giorni
	Adesione al supporto	100 %
PREPARAZIONE	Miscelare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.	
APPLICAZIONE	Può essere effettuata a pennello o a rullo. I supporti da trattare devono essere ben puliti, sgrassati e asciutti, pretrattati con primer epossidico.	
RESA TEORICA	E' subordinata al tipo di supporto da trattare, mediamente 0.400 – 0.600 kg di prodotto sono sufficienti per trattare 1 mq di superficie.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.	
AVVERTENZE	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. 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.	