



R e s i n e



Scheda Tecnica POLYU 10

Impermeabilizzanti

## POLYU 10 Guaina liquida bi componente carrabile

<b>NATURA DEL PRODOTTO</b>	Miscela di resine poliuretaniche pigmentate rinforzate con inerti quarziferi e polveri elastomeriche.
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Preparato per stratificazioni impermeabilizzanti - bi componente Resistente alle intemperie . non sfarinante . antisdrucchiolo . autoestinguente. Applicabile su supporti umidi, aderisce su ogni tipo di fondo Eventuali lesioni accidentali dovranno essere riparate con utilizzo di POLYU 10. Campi di impiego : terrazze, vasche, piscine, supporti in calcestruzzo, grondaie.
<b>MODO D'USO</b>	POLYU 10 viene fornito nella confezione composta di due barattoli: componente A + componente B. È necessario miscelare insieme i due componenti prima dell'uso. La confezione già miscelata, deve essere consumata entro max 2 ore. Applicata in due mani.
<b>ASPETTO</b>	Prodotto gommoso/elastico di colorazione grigio, rosso mattone, beige. 12 mesi dalla data di confezionamento. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed arieggiato nella confezione originale
<b>TEMPI DI ESSICCAZIONE</b>	L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. Leggere sotto la tabella indicativa: A 0 C° occorrono 4/6 ore. A 10 C° occorrono 2/3 ore. A 20 C° occorrono 60/90 minuti A 30 C° occorrono 30 minuti circa
<b>RESISTENZA ALLE TEMPERATURE</b>	Da -30 C° a + 120C°
<b>IMPERMEABILITÀ</b>	100%
<b>TEMPERATURE DI LAVORAZIONE</b>	Anche a 0 C° ed in presenza di forte umidità
<b>CONSUMI</b>	Applicazione a rullo: Kg.0,500- 1,00 / metro quadro dato generalmente in tre mani Applicazione con interposizione di Fibra di Vetro (non necessaria): Kg. 2,00 complessivamente di cui Kg 1,00 per l'impregnazione della FdV e Kg. 1 ,00 per la finitura
<b>RACCOMANDAZIONI</b>	Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma. Durante l'applicazione in ambienti chiusi potrebbe risultare dannoso per la salute, in particolare alle vie respiratorie. È consigliabile l'uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali e l'uso di vestito di protezione leggero tipo ns. tuta in tyvek . Non fumare e non avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti. In caso di irritazione cutanea consultare un medico.
<b>SCADENZA</b>	Il prodotto si mantiene integro fino a sei mesi dalla data di confezionamento, conservato nell'imballaggio originale e mantenuto a temperature da 5 C° a 35 C°
<b>CONFEZIONI</b>	In secchi di Kg. 17,00 (A+B)
<b>PULIZIA DELL'ATTREZZATURA</b>	Si consiglia l'uso di apposito solvente ACESOL per le parti in contatto con il prodotto come: attrezzi, utensili o spruzzi accidentali. La pulizia dovrà essere effettuata prima che avvenga l'essiccazione del prodotto.



R e s i n e



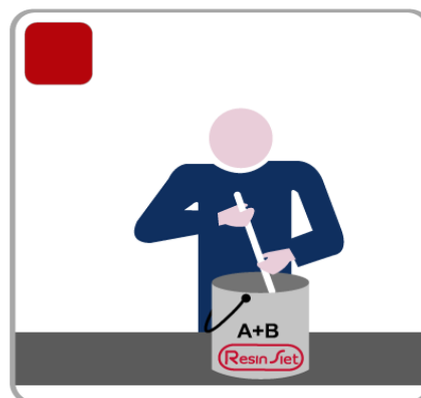
Scheda Tecnica POLYU 10

Impermeabilizzanti

## MODALITÀ D'APPLICAZIONE



Versare il contenuto del componente B nel componente A, avendo cura di svuotare completamente il recipiente con l'aiuto di una spatola.



Mescolare con cura manualmente o con trapano miscelatore a basso tenore di giri.  
Attendere 10/15 minuti e procedere all'applicazione della Resina impermeabilizzante.



*Può essere applicato a pennello o con apposito rullo.*