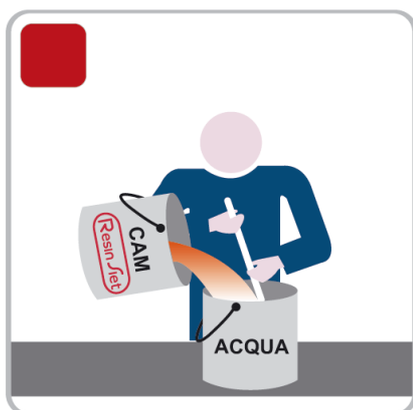


POLYUSTANDARD

NATURA DEL PRODOTTO	Miscela di resine sintetiche nylon uretaniche a due componenti con indurimento a freddo alle basse temperature ed in presenza di un alto grado di umidità.
CARATTERISTICHE GENERALI	Preparato per stratificazioni impermeabilizzanti anche carrabili - 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 POLYUSTANDARD
MODO D'USO	POLYUSTANDARD viene fornito nella confezione composta di due barattoli: componente A + componente B. Usualmente vengono applicate due mani di prodotto
ASPETTO	Prodotto gommoso/elastico di colorazione grigio asfalto. 12 mesi dalla data di confezionamento. Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco ed arieggiato nella confezione originale
TEMPI DI ESSICCAZIONE	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
RESISTENZA ALLE TEMPERATURE	Da -30 C° a + 120C°
IMPERMEABILITA'	100%
TEMPERATURE DI LAVORAZIONE	Anche a 0 C° ed in presenza di forte umidità
CONSUMI	Applicazione a rullo: Kg. 1,00 – 1,200 x metro quadro dato generalmente in tre mani Applicazione con interposizione di Fibra di Vetro: Kg. 2,00 complessivamente di cui Kg 1,00 per l'impregnazione della FdV e Kg. 1,00 per la finitura
RACCOMANDAZIONI	Il prodotto applicato ad alto spessore è soggetto a schiumatura e rigonfiamenti
SCADENZA	Il prodotto si mantiene integro fino a tre mesi dalla data di confezionamento, conservato nell'imballaggio originale e mantenuto a temperature da 5 C° a 35 C°
CONFEZIONI	In secchi di Kg. 17,00 (A+B)
PULIZIA DELL'ATTREZZATURA	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.

MODALITA' 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