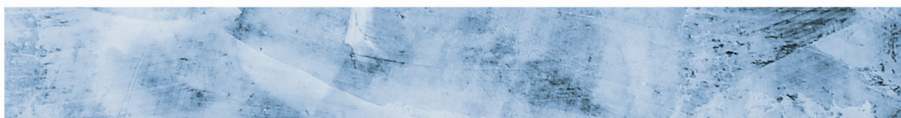




R E S I N E



Scheda Tecnica POLYU 12

Impermeabilizzanti

POLYU 12

NATURA DEL PRODOTTO

Miscela di resine sintetiche poliuretatiche a 2 componenti..

CARATTERISTICHE GENERALI

Preparato per stratificazioni impermeabilizzanti - bi componente
Resistente alle intemperie – non sfarinante – antisdrucchiolo – autoestinguente – alta elasticità.

CAMPI DI IMPIEGO

Tappeti di usura per campi sportivi, tennis e sport.

MODO D'USO

Preparazione della superficie :
pulizia accurata della superficie. Eventuali lesioni, crepe e buche sulla superficie vanno stuccate con Ns. CAMSTUK. Una volta levigata la superficie, stendere una mano di primer (a rullo), Ns. EXO PRIMER. Lasciare asciugare.
Preparazione del prodotto :
POLYU 12 viene fornito nella confezione composta di due componenti: componente A + componente B. E' necessario miscelare insieme i due componenti prima dell'uso : introdurre il componente A nel componente B. Agitare accuratamente fino ad amalgamare i due prodotti. Si può procedere a stendere il prodotto per mezzo di rullo. La confezione già miscelata, deve essere consumata entro max 1 ora : non può essere conservata.
POLYU 12 non necessita della interposizione di fibra di vetro.

ASPETTO

Prodotto gommoso/elastico di colorazione verde prato e rosso mattone.
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

Resistente anche a bassissime temperature.

IMPERMEABILITA'

100%

TEMPERATURE DI LAVORAZIONE

Anche a 0 C° ed in presenza di forte umidità

CONSUMI

Primer 300 gr./Mq.
1° mano di resina 500 gr./Mq.
2° mano di resina 600gr./Mq.
Totale consumo resina 1,400 Kg./Mq.

RACCOMANDAZIONI

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma, occhiali di protezione e normale mascherina antiesalazioni. Arieggiare i locali durante e dopo l'applicazione. Non fumare durante la posa in opera. Evitare la vicinanza di corpi incandescenti al prodotto o sul pavimento ancora non perfettamente asciutto. POLYU 12 non deve essere dato ad alti spessori. Si raccomanda una stesura omogenea

SCADENZA

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°

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.



R e s i n e



Scheda Tecnica POLYU 12

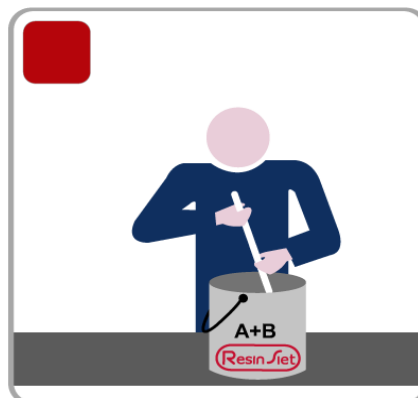
Impermeabilizzanti

MODALITA' D'APPLICAZIONE



Preparazione della superficie :
pulizia accurata della superficie. Eventuali lesioni, crepe e buche sulla superficie vanno stuccate con Ns. CAMSTUK. Una volta levigata la superficie, stendere una mano di primer (a rullo), Ns. EXO PRIMER. Lasciare asciugare.

Preparazione del prodotto :
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.



*Può essere applicato a pennello o con apposito rullo.
E' necessaria una particolare attenzione affinché la resina venga uniformemente distribuita questo per evitare eccessi di materiale che danno luogo a falsipiani.*