

DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

POLILINE GP 92/S			
Ed.	01/2006		
Rev.	1		
Pag.	1	di	2

POLILINE GP 92/S IMPERMEABILIZZANTE PER SUPERFICI VERTICALI

Descrizione

Rivestimento epossipoliuretano elastico per verticali.

Impieghi principali

Quando si devono impermeabilizzare superfici in cemento, piastrelle, tetti in lamiera, in schiumato poliuretano ad alta densità, con forti pendenze, occorre impiegare l'impermeabilizzante POLILINE G.P. 92/S, applicabile a pennello, a rullo o a spruzzo con serbatoio sotto pressione.

Caratteristiche generali

Aderisce su cemento - piastrelle - ferro - legno - leghe leggere - tetti in lamiera e mantiene l'elasticità anche a basse temperature. La riduzione di elasticità si può calcolare inferiore al 4 - 5% per anno di esposizione all'esterno.

Colori di serie

Grigio 7038 - Marrone 8004

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Brookfield @ 20°C (A+B)	ASTM D 2196	cPs	4500 - 5500
Peso specifico @ 20°C (A+B):	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,34 - 1,34

Caratteristiche del prodotto applicato

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Resistenza alla compressione :	DIN 53454	MPa	25
Flessibilità a freddo (-30°C)	ASTM-D746-64T		Buona
Impermeabilità al vapore	ASTM-C355-64T		ottima
Allungamento a rottura:	ISO 178	%	150
Resistenza all'abrasione	ASTM D 4060/95 (Taber Abraser con mole H, kg. 1 di peso e 1000 giri):	mg	0,03
Durezza	Shore A	Un.	50 - 58



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA

POLILINE GP 92/S			
Ed.	01/2006		
Rev.	1		
Pag.	2	di	2

Modalità applicative

Rapporto di miscela:	Componente A 100 parti in peso Componente B 30 parti in peso
Pot-life:	1 h
Indurimento:	a 5°C: 48 ore a 10°C: 36 ore a 20°C: 24 ore a 30°C: 16 ore
Resa:	1 kg/m ² .

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Confezioni

kg. 5

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento

ve.co s.r.l. Via S.Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. 0131.791366 r.a. – Fax 0131.773782 – E-mail: info@vecosrl.it - Web site: www.vecosrl.it
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY