

Ed.	05/2007		
Rev.	1		
Pag.	1	di	2

## POLYSKID 48

### FINITURA POLIURETANICA MONOCOMPONENTE ANTISCIVOLO

**Descrizione**

Il POLYSKID è a base di una dispersione di un poliuretano alifatico in acqua, arricchito con granuli di gomma per conferire proprietà antiscivolo.

**Impieghi principali**

Può essere impiegato come finitura in sostituzione delle tradizionali vernici poliuretaniche a base di solventi in ambienti pubblici o privati dove si voglia ottenere un rivestimento antiscivolo senza inconvenienti di natura ambientale o problemi di abrasione.

**Caratteristiche generali**

Aderisce bene su superfici metalliche e plastiche previo pretrattamento della superficie medesima, ha buona resistenza ai prodotti chimici ed ai solventi, ha un buon allungamento e buona resistenza alla trazione, nonché ottima resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

**Colori di serie**

Grigio, bianco, verde, blu, giallo, rosso, nero

**Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura**

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Brookfield @ 20°C	UNI EN ISO 2431	cPs	2000 - 3000
Peso specifico @ 20°C	UNI EN ISO 2811	g/ml	1,0 - 1,2
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	% (peso/peso)	59 - 61%
VOC (Dir. 2004/42/CE)	UNI EN ISO 11890-1	g/l	75

**Caratteristiche del prodotto applicato**

Dopo invecchiamento 7 gg a T°. Amb.

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Brillantezza 60°	UNI EN ISO 2813	Gloss	30 - 60
Allungamento a rottura	ASTM D 882	%	500

La piena sollecitabilità meccanica e chimica viene raggiunta dopo 7gg.ad una temperatura di indurimento di 20° C.

**Modalità applicative**

Il prodotto può essere applicato a rullo o a spruzzo con ugello da 3 mm.

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e sgrassate, rimuovendo grassi, olii, polveri ed altri contaminanti, applicare quindi primer idoneo seguendo le istruzioni del produttore.

Mescolare il prodotto per circa tre minuti prima dell'applicazione. Applicare due mani di prodotto. Pulire gli attrezzi con acqua se il prodotto è fresco, con diluente poliuretano o acetone se il prodotto è secco.

Essiccazione (23°C , 50% R.H.)	Secco al tatto : 2 h circa. Sovraverniciatura: 6-8 ore Completa : 18- 24 ore. Reticolazione completa: 7 gg.
Consumo medio	200 - 300 g./mq.



## ***DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA***

### **SCHEDA TECNICA**

POLYSKID 48			
Ed.	05/2007		
Rev.	1		
Pag.	2	di	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

kg. 10

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](mailto:info@vecosrl.it) - Web site: [www.vecosrl.it](http://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