



divisione edilizia e industria

POLILUX TRL 50, TRS 80, TRO 62

finální hydroizolační dvousložkový transparentní polyuretanový ochranný lak,
hydroizolační povrchová úprava v provedení TRL (lesk),
TRS (POLOMAT), TRO (MAT)

technický list č. 82			
POLILUX TRL 50, TRS 80, TRO 62			
vydání	07/2011		
revize	0		
strana	1	di	2

Popis produktu

Dvousložková finální fotostabilní povrchová úprava na bázi prepolymeru izokyanátu pro vnitřní i venkovní použití.

Hlavní oblasti použití

Ochrana ocelových povrchů obecně.

Finální hladká nebo protiskluzná povrchová úprava samonivelačních, vícevrstvých pryskyřičných nebo betonových povrchů.

Finální povrchová úprava laminátů.

Finální povrchová úprava na polyuretanové izolace.

Finální povrchová úprava pro hydroizolace všech typů.

Obecné vlastnosti

Dokonalé zachování úrovně daného lesku povrchu.

Vynikající odolnost proti opotřebení a proti poškrábání.

Vynikající odolnost vůči agresivnímu prostředí.

Vysoká odolnost při stálém styku se sladkou i mořskou vodou.

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, zbaven nečistot a mastnoty, a musí být suchý.

V případě potřeby dosažení nejen estetického vzhledu, ale i potřeby protiskluzu je možno přidat do produktu materiál NOSKID disponibilní ve třech druzích:

NOSKID PTEX 140/S (jemné zrna hedvábný efekt)

NOSKID PTEX 50 (střední zrna)

NOSKID 01 – 03 (velké zrna)

Příprava produktu

Dvousložkový produkt se smíchá dle poměru těsně před aplikací a promíchává se mechanicky.

Způsob aplikace

Produkt se aplikuje štětcem, válečkem nebo stříkáním airless.

Barvení produktu

transparentní (průhledný)

Technické vlastnosti produktu

technický údaj	metoda	jednotka měření	hodnoty
Specifická hmotnost při 20°C (A+B)	UNI EN ISO 2811	Kg/Lt	1,00 ± 0,05
Sušina (A+B)	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	40 ± 1 35 ± 1
Viskozita DIN 4 při 20°C (A+B)	DIN 53211	sec	50 ± 5
Odolnost proti oděru (Taber Abraser s velikosti CS 10 a kg. 1 váhový a 1000 otáček):	ASTM D 4060	mg	< 25
Tvrdość Persoz	UNI EN ISO 1522	sec	250
Poměr míchání		váha	100 dílů A – 50 dílů B
Spotřeba		Kg/m ²	0,125
Tloušťka		μ	46

distributor: **DIFFERENTE, s.r.o.**

Bělehradská 1051/17, 140 00 Praha 4, IČ: 24851957

tel: 222 562 000, 777 712 664

E-mail: info@differente.cz Web: www.differente.cz

výrobce: **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

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



divisione edilizia e industria

POLILUX TRL 50, TRS 80, TRO 62

finální hydroizolační dvousložkový transparentní polyuretanový ochranný lak, hydroizolační povrchová úprava v provedení TRL (lesk), TRS (POLOMAT), TRO (MAT)

technický list č. 82	
POLILUX TRL 50, TRS 80, TRO 62	
vydání	07/2011
revize	0
strana	2 di 2

Doba schnutí při 20°C a 50% vlhkosti

Doba zpracovatelnosti	4 hod
Secco al tatto	3 hod
Pro pěší zatížení:	24 hod
Pro lehký provoz:	36 hod
Pro těžší provoz:	48 hod
Kompletní vytvrnutí	7 dní

Teplota pro aplikaci od +10° do +40° C.

Teploty provozní od -20° do +70° C

Skladování

Produkt možno skladovat v originálním balení v chráněném a suchém prostředí 12 měsíců. Doporučené teploty pro skladování od +5°C do +30°C.

Balení od 7,5kg

distributor: **DIFFERENTE, s.r.o.**

Bělehradská 1051/17, 140 00 Praha 4, IČ: 24851957

tel: 222 562 000, 777 712 664

E-mail: info@differente.cz Web: www.differente.cz

výrobce: **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

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinarlo. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati derivati da applicazioni errate. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. I dati possono essere variati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001 : 2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY