



POUŽITIE

Polyac[®] 15 je jednokomponentný penetračný náter na oceľové, pozinkované a neželezné kovy.

Polyac[®] 15 vyniká dobrou odolnosťou pred koróziou.

Polyac[®] 15 rýchlo vytvrdzuje a má vynikajúce adhezívne vlastnosti. Po úplnom vytvrdnutí náteru môžu byť na povrch ihneď aplikované ďalšie systémy Polyac[®].

Náter je určený na vertikálne, aj horizontálne povrchy.

CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Polymerizované živice POLYAC[®] majú vysokú chemickú odolnosť proti zásadám, ropným derivátom, kyselinám, soliam a produktom bežnej údržby.

VLASTNOSTI

- Ľahko spracovateľný
- 1-komponentný
- Optimálna viskozita
- Rozličné možnosti aplikácií
- Aplikovateľný v interiéroch, aj exteriéroch

SPRACOVANIE

Príprava povrchu pre aplikáciu

Povrch musí byť čistý a zbavený prachu, mastnôt a olejov.

Z povrchu odstráňte hrdzu. Pozinkovaná oceľ musí byť najprv dôkladne očistená mydlovou vodou a obrúsená.

Minimálna teplota pre aplikáciu je 10°C a aspoň 3°C nad rosným bodom.

Pred použitím Polyac[®] 15 dôkladne premiešajte.

Aplikácia

Polyac[®] 15 aplikujte štetcom vo vrstve tenkého filmu. Po zriedení s 5 až 10% xylénu môže byť náter aplikovaný bezvzdušným sprejovaním. V prípade sprejovania so zmesou vzduchu pridajte 10 až 20% xylénu.

Vytvrdnutie

V momente vytvrdnutia náteru môžu byť na povrch aplikované ďalšie systémy Polyac[®]. Vyššia teplota a vetranie urýchli tvrdnutie náteru.

Výrobca:

Resiplast 

Dodávateľ pre SR:

 **AQUAPLAST**


BALENIE

POLYAC® 15	10 kg	Kovové vedro
------------	-------	--------------

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhľad	Červená tekutina
Zápach	Rozpúšťadlo
Akcelerátor: žiadny	Polyac® 15 schne vplyvom vzduchu pri min. teplote 10°C
Aktivátor: žiadny	Nepridávajte aktivátor
Čas spracovania	NA
Čas schnutia	15 min. pri 25°C
Minimálna aplikačná teplota	10°C
Čistiaci prostriedok	MEK alebo etylacetát
Viskozita	900 – 1200 mPa.s (20°C Brookfield, spindle III/50 rpm)
Hustota	1,5 g/cm ³ ± 0,3 (20°C)
Bod vznietenia	25°C (xylén, DIN 51755)
Test tvrdnutia	NA
Teplota exotermického vrcholu	NA

CE CERTIFIKÁT

	
Resiplast NV, Gulkenrodestraat 3, B-2160 Wommelgem	
12	
EN 13813	
Náter na báze syntetickej živice pre použitie v stavebníctve.	
Požiarna klasifikácia	E _{fl}
Uvoľňovanie nebezpečných látok	SR
Vodotesnosť	NPD
Abrazívna odolnosť (Taber)	< 45 mg (CS10-1000tr-1kg)
Odrhová pevnosť	S 3,5
Nárazová odolnosť (DIN EN ISO 6272)	> 10 Nm
Zvukotesnosť	NPD
Absorpcia hluku	NPD
Tepelná odolnosť	NPD
Chemická odolnosť	NPD

SPOTREBA

0,25 kg/m² = 6 m²/l (hrúbka suchej vrstvy 80 µm).

OBJEDNÁVANÉ ZVLÁŠŤ

- Riedidlo: xylén
- Čistiaci prostriedok pre náradie: riedidlo SOLVENT MEK

SKLADOVANIE

Produkty POLYAC® skladujte v suchom, dobre vetranom skladovacom priestore pri teplote 5 až 35°C. Doba skladovateľnosti je 6 mesiacov.

Pri pochybnostiach kontaktujte AQUAPLAST, s.r.o. a poskytnite číslo šarže uvedené na obale výrobku. Zabráňte styku produktu s podzemnou a povrchovou vodou a kanálovým systémom. Použitie balenia a zvyšky produktu likvidujte podľa miestnych nariadení.

BEZPEČNOSŤ

Pred použitím produktov POLYAC® si pozorne prečítajte bezpečnostné pokyny. Produkt má počas aplikácie charakteristický zápach. Zabezpečte dostatočnú ventiláciu, zdržiavajte sa mimo zdrojov vznietenia a vyvarujte sa fajčeniu. Zabráňte kontaktu produktu s pokožkou. Pri vysokých koncentráciách výparov môže nastať podráždenie a/alebo senzibilácia očí. Jedlo a nápoje držte mimo pracoviska. Vždy noste osobné ochranné pracovné pomôcky podľa miestnych inštrukcií a nariadení. Rukavice a ochranné okuliare sú povinnou bezpečnostnou výbavou.

Výrobca:

Resiplast 

Dodávateľ pre SR:

AQUAPLAST

AQUAPLAST, s.r.o. • Jesenského 40 • 911 01 Trenčín, SR • aquaplast@aquaplast.sk • www.aquaplast.sk
Tel. +421 32 640 15 57 • Fax +421 32 640 21 79

Všetky uvedené informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez akejkoľvek záruky. Aplikácia, použitie a spracovanie produktu je mimo náš dosah a stáva sa výhradnou zodpovednosťou používateľa/spracovateľa. Táto verzia nahrádza všetky predošlé verzie.

Dátum: 10.03.2017 14:55