


Technické podmínky

	Anton Vorek 742 53 Kunín 316	INJEKTOL injektážní hydrofobizační prostředek	TP – Injektol 0400
---	---------------------------------	---	--------------------

Tyto technické podmínky platí pro výrobu, zkoušení a dodávání výrobku s obchodním názvem INJEKTOL.

I. NÁZVOSLOVÍ

1.1 Injektol je chemický injektážní přípravek proti vzlinající zemi vlhkosti, aplikovaný beztlakovou injektáží do zdiva.

II. VŠEOBECNĚ

2.1 Injektol je vodný roztok silanolátu.

2.2 Vyrábí se a dodává v jedné jakostní třídě.

2.3 Používá se k vytváření horizontální izolační clony proti vzlinající vlhkosti v cihelném či smíšeném zdivu.

2.4 Aplikuje se zásadně beztlakovou injektáží.

III. TECHNICKÉ PODMÍNKY

3.1 Vzhled: čirá až lehce opalescentní nažloutlá kapalina

3.2 pH: 12 – 13

3.3 Hustota: 1,02 – 1,10 kg . m⁻³

IV. ZKOUŠENÍ

4.1 Vzhled: smyslově

4.2 pH: pH – metrem event. papírky PHAN

4.3 Hustota: hustoměrem

V. NÁVOD K POUŽITÍ

5.1 Dle příbalového letáku, který je nedílnou součástí každého balení Injektolu.

VI. BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6.1 Injektol se expeduje v obalech z PE o obsahu 25,30,(10) litrů. Každý obal musí být dobře uzavřen a označen následujícími údaji:

Účinnost od:	Vypracoval:	Revidováno:
17.5.2007	Anton Vorek	

- Název výrobku
 - Název a sídlo výrobce
 - Datum výroby
 - Obsah v litrech
 - Záruční lhůta
 - Označení dle nařízení vlády č. 25/99 Sb.
 - Symbol C žiravina
 - Znění přiřazených R – vět (34 – způsobuje poleptání)
 - Znění přiřazených S – vět 24/25 – zamezte styku s kůží a očima, 36/37/39 – používejte při manipulaci vhodný ochranný oděv, rukavice a brýle.
 - Bezpečnost a ochrana zdraví
 - S 26 – při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře
 - S 27 – okamžitě odstraňte potřísněný oděv
 - S 28 – při styku s kůží okamžitě umyjte proudem vody
 - Informace o zneškodňování
 Dobře vyprázdněný obal vypláchnout 20 litry vody. Výplachovou vodu z barelů lze používat do záměsové vody na stavbě při výrobě malty.
 Vypláchnuté obaly zlikvidovat jako komunální odpad plastů nebo čisté vrátit výrobcí.
- 6.2 Doprava Injektolu podléhá platným předpisům pro přepravu žiravin.
 ADR/RID: tř. 8, č. 56, písmeno b)
 Přepravní nálepky: 8
 Číslo nebezpečí: 80
 Číslo UM: 3267
- 6.3 Skladování Injektolu je v původních, dobře uzavřených PE obalech, při teplotě vyšší než 5° C v krytém skladu. Za těchto podmínek ručí výrobce za kvalitu výrobku po dobu **6 24** měsíců od data výroby.

VII. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

- 7.1 Injektol je žiravina ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb. Při dlouhodobém styku s pokožkou způsobuje poleptání kůže.
 Poškozuje sliznici a oční spojivky.
 Při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat vhodný pracovní oděv, gumové pracovní rukavice event. gumovou zástěru a holínky.
 Po skončení práce umýt ruce vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem.
- 7.2 První pomoc:
- při zasažení očí – vymýt proudem vody a vyhledat lékařskou pomoc
 - při zasažení pokožky – odstranit potřísněný oděv, omýt pokožku proudem vlažné vody event. ošetřit reparačním krémem
 - při náhodném požití – vypláchnout ústa vodou, vypít 1/2 litru vlažné vody ev se suspenzí 3 lžic oxidu hořečnatého nebo živočišné uhlí a drážděním hrdla vyvolat po chvíli zvracení nejpozději do 10 minut. Pak vyhledat lékaře.

VIII. LIKVIDACE OBALŮ

Dobře vyprázdněný obal vypláchneme 20 litry vody, kterou použijeme do záměsové vody při výrobě malty na stavbě, nebo vlijeme do kanalizace.

IX. DODATEK

9.1 Související normy:

ČSN 018003 – Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 673012 – Stanovení hustoty

ČSN 673031 – Stanovení obsahu těkavých a netěkavých látek

9.2 Související právní předpisy:

Hygienické předpisy o hygienických požadavcích na pracovní prostředí reg. v částce 21/1978 Sb. ve znění směrnice MZ - hlavního hygienika ČR č. 66/85 Sb.

Hygienické předpisy reg. v částce 9/1989 Sb.

Zákon č. 157/1989 Sb. 325/99 Sb. o chemických látkách a přípravcích .

Nařízení vlády č. 25/1999 Sb.