

# PENECO® EXTRA R

## Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - rozpúšťadlový



### Použitie

Pre svoju dobrú schopnosť prenikania je disperzný penetrátor PENECO EXTRA R určený ako základný penetračný náter všetkých betónových povrchov pod ochranné farby na betónové konštrukcie ECOLOR BKH FLEX a ECOLOR BKH, samonivelačné stierky a izolačné stierky. Náter je hydrofóbny a môže byť ďalej použitý na prípravu povrchov pod všetky akrylátové farby a aj samostatne na zamedzenie prieniku vody do betónov, dvojnásobný náter znižuje prienik CO<sub>2</sub>.

**Upozornenie: VÝROBOK NESMÍE BYŤ POUŽITÝ NA ŘIEDĚNÍE DISPERZNÝCH FARIEB!**

### Schválenie

Výrobok spĺňa požiadavky platných právnych predpisov. Na výrobok bolo vydané vyhlásenie o zhode. Výrobok je horľavou kvapalina II. tr. nebezpečnosti v zmysle platných noriem.

Rozliata kvapalina sa sanuje vhodnými adsorbentami (piesok, Vapex apod.). V prípade požiaru na hasenie použiť penu, vodnú hmlu, suché chemické hasivo alebo oxid uhličitý.

### Zloženie

Styrén-akrylátový kopolymér v zmesi rozpúšťadiel.

Nebezpečné látky:

Uhlíkovodíky, C09-C12, n-alkány, isoalkány, cyklické, aromáty (2-25 %)

Naphta (petroleum), CAS 64742-82-1

Solvent Naphta (petroleum), CAS 647-95-6

### Parametre

hustota	860 kg/m <sup>3</sup>
obsah neprchavých zložiek	cca 10 %
obsah VOC	495,1 g/l
vzhľad	číra nízko viskózna kvapalina.

### Príprava povrchu

Podklad musí byť suchý, nemastný, súdržný, čistý, bez obsahu solí, staré nepriľnavé nátery musia byť odstránené, staršie betónové konštrukcie omyť tlakovou vodou s prídavkom saponátu. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť!

### Aplikácia

Nanáša sa v jednej vrstve, ak má byť použitý ako finálny náter, nanáša sa v dvoch vrstvách. Pri teplote vzduchu a podkladu 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % je penetračný náter pretierateľný po 24 hodinách. Minimálna aplikačná teplota nie je obmedzená.

### Spôsob nanášania

Valčekom, štetcom, nástrekom.

### Spotreba

0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti podkladu.

### Riedenie

Dodáva sa v aplikačnej konzistencii - **neriediť!**

### Údržba

Pomôcky po skončení práce omyť riedidlami S 6005 alebo S 6006.

### Hygiena a bezpečnosť práce

Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou, používať osobné ochranné prostriedky (ochranné okuliare, pracovný odev, gumové rukavice, v prípade stálej práce v nedostatočne vetraných priestoroch použiť respirátor). Zo zahrievaného alebo z miešaného materiálu sa môžu uvoľňovať potenciálne dráždivé výpary.

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami.

Prípravok je nutné zabezpečiť proti nožnej manipulácii nepoučenými osobami.

V miestach, kde sa pracuje s týmto prípravkom, musí byť dostupná voda (na výplach očí, omytie pokožky).

Pre používateľa je na vyžiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov.

# PENECO® EXTRA R

## Akrylátový penetrátor

### s hĺbkovým účinkom - rozpúšťadlový



#### Klasifikácia prípravku podľa nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226, Horľavá kvapalina a pary

STOT SE 3; H336, Môže spôsobiť ospalosť alebo závrate

Asp. Tox. 1; H304, Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť

STOT RE 1; H372, Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri predĺženej alebo opakovanej expozícii vdychovaním.

Aquatic Chronic 2; H411, Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Môže uvoľňovať výpary, ktoré ľahko vytvárajú horľavú zmes. Pri vznietení môžu nahromadené výpary vzplanúť alebo explodovať. Môže dráždiť sliznice a pokožku. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Môže spôsobiť depresiu centrálneho nervového systému. Malé množstvo kvapaliny vniknuté do pľúc pri vdýchnutí alebo pri zvracaní môže spôsobiť chemický zápal pľúc alebo pľúcny edém.

#### Klasifikácia podľa Smernice 1999/45/ES (DPD)

Horľavý – R10

Zdraviu škodlivý – Xn; R65- (48/20)

Nebezpečný pre životné prostredie – N; R51/53

R66

R67

#### Prvá pomoc

**Všeobecné pokyny:** Okamžitá lekárska pomoc je nutná vždy v prípade požitia. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti po manipulácii s prípravkom, vždy pri zasiahnutí očí a pri požití a v prípade pochybností alebo pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu. Vždy je nutné zaistiť postihnutému duševný kľud a zabrániť prechladnutiu.

**Pri bezvedomí** umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou; zásadne nepodávajte nič ústami (tekutiny). Informujte lekára o poskytnutej prvej pomoci.

**Pri vdýchnutí:** Okamžite prerušíť expozíciu, dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Osoby poskytujúce pomoc musia uchrániť pred kontaktom samých seba aj ostatných. Používajte zodpovedajúcu respiračnú ochranu. Ak príde k podráždeniu dýchacích orgánov, malátnosti, nevoľnosti alebo strate vedomia, vyhľadajte okamžitú lekársku pomoc. Ak príde k zástave dýchania, použite mechanický dýchací prístroj alebo poskytnite dýchanie z úst do úst.

**Pri kontakte s pokožkou:** Zoblecť kontaminovaný odev. Zasiahnutú pokožku umyť vodou a mydlom a ošetriť regeneračným krémom, v prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadať lekára. Nepoužívať riedidlá ani rozpúšťadlá. Pred ďalším použitím kontaminované oblečenie vyperte.

**Pri zasiahnutí očí:** Pokiaľ nosí postihnutý kontaktné šošovky, odstráňte tieto z očí, oči okamžite vyplachovať prúdom vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadať lekárske ošetrovanie.

**NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE!** Vyvolávanie zvracania môže spôsobiť vdýchnutie látky do dýchacích ciest a pľúc a môže tak predstavovať väčšie ohrozenie zdravia (nebezpečenstvo poškodenia pľúc) než požitie látky. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc. Ústa vypláchnuť pitnou vodou, vypiť asi 0,5 l studenej vody. Pri spontánnom zvracaní zaistiť, aby nedošlo k uduseniu zvratkami.

**Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky:** Bolesť hlavy, nevoľnosť, ospalosť, zvracanie a iné účinky na CNS.

#### Skladovanie

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplote od +5 °C do +25 °C. VÝROBOK NESMIE ZAMRZNÚŤ!

V skladovacích priestoroch je nutné zaistiť prostriedky na asanáciu (adsorpčné materiály) a prostriedky na poskytnutie prvej pomoci (pitná voda). Uchovávať mimo dosahu zdrojov ohňa a vznietenia, neponechávať v blízkosti horúcich povrchov. Skladovať v súlade s predpismi pre horľavé kvapaliny. Zabezpečiť proti vzniku elektrostatických nábojov.

#### Upozornenie

Zmes (zvyšky) aj prázdny znečistený obal je nutné likvidovať v súlade s platnou legislatívou ako nebezpečný odpad na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov alebo odovzdať k odstráneniu odborne spôsobilej firme. Odpady je nutné zaistiť proti únikom do okolitého prostredia. Kód odpadu 08 01 11\*/15 01 10\*.

Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácií.

**PENECO® EXTRA R**  
**Akrylátový penetrátor**  
**s hĺbkovým účinkom - rozpúšťadlový**



**Balenie**

5 l, 10 l

Dátum revízie: 5. 1. 2015