



trion tensid ab

## INFORMÁCIE O PRODUKTE

# BPS 7718

Art. No. 7718



## Impregnácia fasád

**BPS 7718 je koncentrovaný impregnačný prípravok na báze silanového/silikónového roztoku. Účinná ochrana proti vodnej penetrácii. Priepustný. Chráni povrch až 20 rokov.**

**BPS 7718** je vysoko koncentrovaný vodu odpudzujúci impregnačný prípravok na ochranu tehlových, pieskoccových a ďalších minerálnych pórovitých povrchov.

**BPS 7718** odpudzuje vodu a ochraňuje fasádu proti vodnej penetrácii. Na povrchu je skoro neviditeľný, poskytuje ochranu proti UV žiareniu.

**BPS 7718** je priepustný, tj. zabraňuje preniku vody, ale zároveň fasáda môže "dýchať" a odvádzať vlhkosť. Fasáda môže byť následne ochránená proti graffiti pomocou prípravkov AGS 3502 a AGS 3512.

### Návod na použitie

Plochu najskôr očistite od nečistôt, sadzí a mastnoty. Okná zakryte alebo ochráňte vhodným spôsobom. BPS 7718 aplikujte na suchý povrch nízkotlakovým rozstrekovačom, valčekom alebo štetkou tak, aby došlo k pokrytiu všetkých nerovností a pórov povrchu. Aplikujte 2x, pomaly a starostlivo zhora smerom dole, na mokro. Povrch je chránený a vode odolný po dvoch týždňoch od aplikácie impregnácie. Najnižšia teplota pre aplikáciu je +5°C.

### Dávkovanie

Riedte s vodou 1:9. Zaisťuje ochranu fasády po dobu 10 rokov.

Riedte s vodou 1:4. Zaisťuje ochranu fasády po dobu 20 rokov.

### Spotreba

Normálne použitie: 0,3 – 1,0 l/m<sup>2</sup>

### Technické údaje:

- Biela kvapalina so slabým zápachom
- Špecifická hmotnosť 0,95 kg/l
- Hodnota pH: 8
- Teplota vzplanutia: 73°C
- Obsahuje: poly(oxy-1,2-etánediyl),  $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, tetranárium-N,N-bis(karboxylátometyl)-L-glutamát

### Skladovanie:

Skladujte v originálnych a dobre uzatvorených nádobách pri teplote 4-25°C. Nevystavovať mrazom.

### Životnosť:

12 mesiacov od dátumu uvedeného na obale.

### Bezpečnostné pokyny:

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný v súlade s Nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP). Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje reakčnú zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [EC č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Nie je nebezpečným tovarom na prepravu.**

### Posledná aktualizácia: 2021-12-14

Tieto informácie slúžia ako návod na použitie výrobku. TRION TENSID AB nemôže poskytnúť žiadnu záruku za výsledok. Za prevedené testovanie, aplikáciu a konečný výsledok je zodpovedná osoba, ktorá aplikáciu vykonáva.

Výrobca: TRION TENSID AB, Svederusgatan 1-3 | SE-754 50 UPPSALA | Švédsko email: info@trion.se web: www.trion.se

Distribútor: ECH Services s.r.o., mobil: + 421 908 071 707, mail: info@ech.sk web: www.ech.sk

