



trion tensid ab

## BPS 7718

Środek do impregnacji elewacji wykonanych z materiałów mineralnych oraz powierzchni betonowych.  
Nr katalogowy: 7718

# BPS

Building Protection System

- **Środek do impregnacji w koncentracji na bazie roztworów silanu /siloksanu.**
- **Produkt ten w sposób skuteczny przeciwdziała penetracji wody.**
- **Nie zatrzymuje dyfuzji.**

### Material.

Preparat **BPS 7718** to silny koncentrat na bazie wody, przeznaczony do hydrofobizującej konserwacji cegły, piaskowca, betonu i innych mineralnych powierzchni porowatych.

Preparat **BPS 7718** daje efekt hydrofobowy, w skuteczny sposób przeciwdziałając penetrowaniu powierzchni przez wodę. Produkt ten jest mniej lub bardziej widoczny na powierzchni, posiada odporność na działanie promieni UV. Preparat **BPS 7718** nie zatrzymuje dyfuzji, tzn. woda nie może penetrować powierzchni, lecz powierzchnia ta może „oddychać” oraz odparowywać wilgoć. Powierzchnia, która jest zaimpregnowana środkiem **BPS 7718** może zostać zabezpieczona przed graffiti środkiem **AGS 3502** lub **AGS 3512**.

### Sposób postępowania:

Powierzchnię oczyścić z zanieczyszczeń komunikacyjnych, sadzy oraz tłustego brudu. Zakryć i zabezpieczyć wszystkie okna. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia. Nałożyć obficie preparat **BPS 7718** przy pomocy niskociśnieniowego rozpylacza natryskowego, wałka lub pędzla.

Preparat należy nałożyć dwukrotnie, **warstwę mokrą na warstwie mokrej**. Należy pracować powoli, nakładając środek od dołu do góry. Efekt impregnacyjny uzyskany zostaje, gdy powierzchnia wyschnie. Preparat jest suchy i zyskuje pełen efekt hydrofobowy po 2 tygodniach od nałożenia.

### Dozowanie:

Rozcieńczyć wodą. 1 część BPS 7718 na 9 części słodkiej wody. Chroni powierzchnię przez ok. 10 lat.

Rozcieńczyć wodą. 1 część BPS 7718 na 4 części świeżej wody. Chroni powierzchnię do 20 lat.

### Zużycie:

Zużycie wynosi 0,5 – 1,0 litra / m<sup>2</sup>.

### Dane techniczne:

- Biaława ciecz bez zapachu.
- Produkt dostarcza się w 1-no oraz 5-cio litrowych plastikowych opakowaniach.
- Masa właściwa wynosi 1,0 kg/litr
- Wartość odczynu pH wynosi 6.
- Produkt zawiera roztwór silanu /siloksanu.

### Środki ochrony osobistej:

Należy stosować ubrania robocze, rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

### Przechowywanie:

Preparat składować chroniąc przed mrozem, w oryginalnych pojemnikach.

### Okres trwałości:

Ok. 12 miesiące w nie otwartym opakowaniu.

### Oznakowanie:

Preparat **BPS 7718** nie podlega obowiązkowi oznakowania z punktu widzenia ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska naturalnego. Według klasyfikacji ADR **NIE** jest materiałem niebezpiecznym.

Niniejsza informacja na temat produktu jest przeznaczona jedynie jako wskazówka w sprawach dotyczących postępowania z produktem, dlatego też firma Trion Tensid AB nie może udzielić żadnej gwarancji względem osiągniętego rezultatu. Użytkownicy produktu muszą go wypróbować i sami muszą odpowiadać za uzyskany rezultat.

Dokument został uaktualniony w dniu: 2009-09-21

## TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja | Faks: +46 18-69 66 27

email: [info@trion.se](mailto:info@trion.se)