



BPS 7105 żel

Środek czyszczący do silnie zabrudzonych powierzchni fasad budynków

Nr katalogowy 7105

BPS

Building Protection System

- Preparat BPS 7105 wykorzystywany jako środek do czyszczenia elewacji.
- Środek ten z łatwością podlega degradacji biologicznej.
- Preparat ten można z korzyścią stosować jako alkaliczny środek czyszczący.
- Środek ten wobec większości materiałów działa w sposób łagodny.

Materiał:

Preparat **BPS 7105 (żel)** jest wysoce alkalicznym środkiem czyszczącym, przeznaczonym do zastosowania przy czyszczeniu silnie zabrudzonych powierzchni fasad budynków.

W celu przedłużenia czasu działania, preparat **BPS 7105 gel (żel)** został zagęszczony, co umożliwia nakładanie go na powierzchnie pionowe, nie powodując spływania.

Preparat **BPS 7105 gel (żel)** można stosować na takich powierzchniach jak:

- Tynk
- Wapień
- Beton
- Cegła alkaliczna

Instrukcja użytkowania:

Powierzchnię należy zwilżyć wodą. Preparat **BPS 7105 gel (żel)** należy nakładać przy pomocy pędzla, szczotki lub rozpylacza malarskiego. Należy pozwolić działać preparatowi przez okres od 30 minut do 6 godzin, w zależności od pogody oraz stopnia zabrudzenia. Należy dopilnować, w czasie, gdy preparat będzie działał, aby powierzchnia była wilgotna. Następnie powierzchnię tę należy spłukać pod wysokim ciśnieniem. Ciśnienie należy dopasować do odporności fasady (około 50 – 200 bar / 20 litrów / min.). Najlepiej jest stosować gorącą wodę (maksymalnie o temperaturze 50°C). W razie potrzeby procedurę należy powtórzyć. Oczyszczoną powierzchnię należy następnie zneutralizować przy pomocy słabego kwasu, w taki sposób, aby na powierzchni fasady otrzymać odczyn pH o wartości poniżej 9.

Dozowanie:

Preparat **BPS 7105 gel (żel)** należy stosować w postaci koncentratu.

Zużycie:

Zwykłe zużycie wynosi ok. 0,2 - 0,3 litrów/m kwadr. Może się ono jednak zmieniać w zależności od właściwości powierzchni.

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: 2004-03-19

Dane techniczne:

- Środek ten stanowi żel o słabym zapachu.
- Produkt dostarcza się w 10-cio oraz 25-cio litrowych hobokach plastikowych.
- Masa właściwa wynosi 1,2 kg/litr
- Produkt ma odczyn pH 14
- Produkt zawiera wodorotlenek potasowy.

Środki ochrony osobistej:

Należy stosować ubrania robocze, rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

Przechowywanie:

Preparat należy składować chroniąc przed mrozem, w dobrze zamkniętych pojemnikach.

Okres trwałości:

Ok. 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Oznakowanie:



PRODUKT MA WŁAŚCIWOŚCI ŻRĄCE

Produkt jest szkodliwy dla ludzi oraz środowiska naturalnego.

Materiał niebezpieczny według klasyfikacji ADR.

Nr klasyfikacji UN: 1814 wodorotlenek potasowy
Klasa: 8 PG: II

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja | Faks: +46 18-69 66 27
email: info@trion.se