

Link do produktu: <https://opakowania.gniezno.pl/stone-shine-extra-p-1026.html>



Stone Shine Extra

Opis produktu

Koncentrat do ręcznego i ciśnieniowego, czyszczenia betonu, płyt betonowych, kostki chodnikowej, kostki brukowej, kamienia, fasad. Mycie codzienne i gruntowne. Silnie zasadowy. Nisko pieniaący.

Właściwości:

- Świetnie usuwa zabrudzenia ropopochodne tj. smary, oleje, paliwa itp.
- Dzięki innowacyjnej recepturze ma silne właściwości penetrujące.
- Przywraca naturalny kolor czyszczonym powierzchniom.
- Polecany do silnie zabrudzonych posadzek przemysłowych, hal produkcyjnych, warsztatów, garażów, magazynów oraz fasad budynków.

Rodzaje czyszczenia:

- mycie ciśnieniowe
- mycie ręczne
- maszyny myjące

Zastosowanie:

- powierzchnie betonowe
- kostka brukowa (kostka betonowa, Polbruk, Pozbruk, kostka Bauma)
- kamień naturalny oraz sztuczny
- fasady

Odradzane zastosowanie:

- powierzchnie wrażliwe na zasady
- chłonne posadzki twarde

Sposób użycia i dozowania:

1. Mycie ręczne

- Do codziennego mycia stosować roztwór 1-5% (83 – 420ml / 9,5 – 10 L wody). pH 1-5% roztworu 11,5 -12,4
- Do gruntownego mycia stosować roztwór 5-10% (420 – 830 ml / 9 – 9,5 L wody). pH 5-10% roztworu pH 12,5 – 13,5
- Nakładaj preparat na powierzchnie lub płamę i przetrzyj mopem lub szczotką.
- Dobre rezultaty uzyskuje się jeśli pozostawi się go na czyszczonej powierzchni na około 10-30min.
- Po czyszczeniu powierzchnie należy dokładnie spłukać zimną lub gorącą czystą wodą.
- Zaleca się przeprowadzić próbę na małej niewidocznej powierzchni.
- Optymalna temperatura i dozowanie; 1^oC – 10%, 20^oC – 8%, 30^oC – 6%, 40^oC – 4%, 50^oC – 2%

W przypadku pozostawania białego filmu na powierzchni, zmniejszaj stężenie preparatu do uzyskania całkowicie czystej powierzchni.

2. Mycie ciśnieniowe

- Wlać do pojemnika na detergent odmierzona ilość koncentratu oraz wody odpowiednio:
 - Mycie codzienne 25 - 125ml koncentratu na 500 - 350ml wody
 - Gruntowne mycie 125 - 250ml koncentratu na 350 - 250ml wody
- Preparat nanosić myjką nisko lub wysoko ciśnieniową
- Dobre rezultaty uzyskuje się jeśli pozostawi się go na czyszczonej powierzchni na około 5-15min.
- Po czyszczeniu powierzchnie należy dokładnie spłukać zimną lub gorącą czystą wodą pod wysokim ciśnieniem.
- Zaleca się przeprowadzić próbę na małej niewidocznej powierzchni.