

NANO STONE

Preparat do mycia powierzchni kamiennych

Preparat **NANO STONE** służy do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni kamiennych i ceramicznych.

NANO STONE przeznaczony jest głównie do czyszczenia:

- powierzchni betonowych;
- powierzchni ceglanych;
- bruku;
- elewacji kamiennych;
- hal przemysłowych.

Produkt **NANO STONE** można również wykorzystać przy pracach doczyszczeniowych. Skutecznie usuwa wszelkie odporne zabrudzenia z powierzchni mineralnych.

ZALETY NANO STONE:

1. Łatwy w zastosowaniu.
2. Szybki w działaniu.
3. Bezpieczny dla pracowników.
4. Zabezpiecza czyszczone powierzchnie (pozostawia minimalną powłokę).
5. Oszczędza czas pracy.
6. Obniża koszty procesu czyszczenia.
7. Recykling odpadu.

Nie zawiera rozpuszczalników na bazie benzyn i pochodnych węglowodorów aromatycznych. Zawiera środki powierzchniowo - czynne ulegające biodegradacji.

Sposób użycia:

Stężenie preparatu **NANO STONE** należy dobrać do stopnia zanieczyszczenia czyszczonej powierzchni. Duże zanieczyszczenia należy usunąć preparatem **NANO STONE** o zwiększonym stężeniu. Preparat **NANO STONE** uzupełnić wodą w stosunku od 1:5 - 1:15 (w zależności od zanieczyszczenia). Przygotowany preparat nanieść na wcześniej zmoczoną wodą powierzchnię. Odczekać 1-2 minuty. Po zakończeniu czyszczenia myć powierzchnię spłukać czystą wodą.

Składowanie:

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych:
Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocią.



Oznaczenie:

T



PRODUKT TOKSYCZNY

C



PRODUKT ŻRĄCY

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

PRODUCENT:

NanoLab Sp. z o.o.

40-514, Katowice ul. Ceglana 67

www.nanolab.pl

nanolab@nanolab.pl

Dostępne opakowania: kanister 5l, 20 l

