

SCALP SOL'NET

PREPARAT CZYSZCZĄCY DO USUWANIA RÓŻNEGO TYPU
ZANIECZYSZCZEN Z POWIERZCHNI BETONOWYCH



Z ALETY PRODUKTU



- Szybki i skuteczny
- Bardzo uniwersalny
- W postaci koncentratu
- Słaby zapach
- Niepalny



OPAKOWANIE :

- 25 KG, PALETA 24 X 25 KG
- 6 KG OPAKOWANIE ZBIORCZE 4 X 6 KG
- 1,2 KG, OPAKOWANIE ZBIORCZE 10 X 1 L

Z A STOSOWANIE

SCALP SOL'NET jest uniwersalnym, silnie skoncentrowanym preparatem do usuwania różnego typu zanieczyszczeń. Niezbędny w usuwaniu zaprawy cementowej z płytek ceramicznych, powierzchni kamionkowych, płytek gresowych, itp. Polecany również do czyszczenia powierzchni z betonu przed nałożeniem farby lub ich odnowieniem (parkingi na stacjach benzynowych, kostka brukowa, posadzki w pomieszczeniach przemysłowych)...

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIEŃCZANIE :** W zależności od stopnia zanieczyszczenia i wrażliwości powierzchni preparat może być stosowany w postaci czystej lub rozcieńczony aż do stosunku 1:5 z wodą.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA :** Szczotki (wszelkiego rodzaju) lub gąbka.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA :** Dobrze zmoczyć powierzchnię przed nałożeniem produktu. Nanieść produkt i odczekać od 5 do 10 minut. Działanie produktu można przyspieszyć przez intensywne wtrącenie produktu. Spłukać obficie myjką ciśnieniową lub wężykiem zanim produkt zaschnie.
- 4. WYMAGANY CZAS :** od 5 do 10 minut.
- 5. WYMAGANA TEMPERATURA :** od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.
- 6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI :** Natychmiast po ich użyciu narzędzia należy umyć wodą
- 7. ZUŻYCIE :** około 150 g / m².*



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizująca się od 65 lat w sektorze budownictwa.

8. PRZECHOWYWANIE : przechowywać z dala od mrozu, chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.

* dane dotyczące zużycia mają charakter orientacyjny. Pozwalają one oszacować ilość produktu niezbędną do wykonania prac., jednak nie mają charakteru wiążącego. Jedynie przeprowadzenie testów w konkretnych warunkach pozwala określić dokładne zużycie na danej powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Skoncentrowany środek na bazie wody
- Bezbarwny płyn
- Gęstość : 1.2 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C
- pH : 1
- Wrażliwy na działanie mrozu ale po odtajeniu nadaje się do użycia
- Temperatura zapłonu : nie dotyczy

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI: Nie stosować na powierzchniach, które nie mają być poddane czyszczeniu : powierzchnie malowane, marmur, wapienie, szkło, metale. Chronić roślinność. W razie wątpliwości, najpierw przetestować na małej powierzchni.

2. OCHRONA OSÓB : Produkt jest mieszaniną kwasów mineralnych. Ma on silne działanie żrące na skórę i może wywołać poważne poparzenia. Bezwzględnie należy używać hełmu ochronnego z osłoną twarzy, rękawic z PCV i odpowiedniej odzieży (nieprzemakalnej). Jeśli dojdzie do kontaktu, należy natychmiast zmyć środek wodą i skontaktować się z lekarzem.

Uwaga : Niniejszy dokument sporządzony został w oparciu o nasze doświadczenie dotyczące danego produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za poszczególne przypadki jego zastosowania. Konieczne jest wykonanie próby przed zastosowaniem.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizująca się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2021
Strona 2/2