

## SCALPNET AQUA 37

ŚRODEK CZYSZCZACY NOWEJ GENERACJI NA BAZIE WODY  
PRZEZNACZONY DO ELEWACJI Z CEGŁY, BETONU, KAMIONKI,  
PIASKOWCA, ITP



### Z ALETY PRODUKTU



RÓŻNE RODZAJE  
POWIERZCHNI

- Nie zawiera kwasów ani rozpuszczalnika
- Bez konieczności stosowania neutralizatora (brak nalotu)
- Nie uszkadza aluminium, płyt altuglas, szkła, gumy itp. (nie wymaga zabezpieczenia szyb i okien)



#### OPAKOWANIE :

- 20 KG, PALETA 24 X 20 KG
- 5 KG, OPAKOWANIE 4 X 5 KG

### Z A STOSOWANIE

Produkt przeznaczony do czyszczenia, mycia, szorowania wszelkiego rodzaju podłoży mineralnych oraz powierzchni z tworzyw mineralnych i materiałów zawierających krzemionkę, usuwający ciemne zabrudzenia powstałe w wyniku działania czynników atmosferycznych (zanieczyszczeń w dużych miastach).

### S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIEŃCZANIE** : Nigdy nie rozcieńczać
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, szczotka (wszystkie rodzaje), rozpylacz ciśnieniowy lub inne urządzenie rozpylające.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : Przed zastosowaniem produkt należy dobrze wymieszać. Nanieść grubą warstwę na powierzchnię, a następnie odczekać. Zmyć obficie wodą (zimną lub ciepłą) pod ciśnieniem w kierunku od dołu do góry. W razie potrzeby zabieg powtórzyć.
- 4. WYMAGANY CZAS** : godzina lub kilka godzin. Zaleca się rozprowadzenie środka wieczorem i splukanie na drugi dzień rano.
- 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** : od 100 do 200 g / m<sup>2</sup> w zależności od porowatości podłoża.\*



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

- Produkt na bazie wody
- Lekko żółtawy żel
- Gęstość : 1.1 +/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C
- pH : 7 (obojętne)
- Wrażliwy na działanie mrozu ale po odtajeniu nadaje się do użycia
- Temperatura zapłonu : nie dotyczy

## SRODKI OSTROZNOSCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI**: Brak szczególnych zaleceń.

**2. OCHRONA OSÓB** : Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć wodą. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych.

***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