

SCALPINOX D

SUPER ŚRODEK USUWAJĄCY RDZE I TŁUSZCZ ORAZ ODNAWIAJĄCY
POWIERZCHNIE Z ALUMINIUM.



Z ALETY PRODUKTU



- Nie uszkadza anodowanego aluminium
- Nie uszkadza szkła ani gumy
- Szybkie działanie
- Rozprowadzany rozpylaczem, ale może być również stosowany przez zanurzenie
- Bezzapachowy



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

Produkt ten przeznaczony jest do renowacji powierzchni z anodowanego aluminium, które ściemniały z powodu zanieczyszczenia występującego szczególnie w miastach. Jest to jednocześnie doskonały środek do usuwania tłuszczu i rdzy z metali poprzez fosforanowanie.).

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIEŃCZANIE** : do czyszczenia powierzchni z aluminium należy stosować produkt w jego czystej postaci, natomiast w przypadku zanurzania (fosforanowanie) rozcieńczyć go do 50%.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Pędzel, szczotka, wałek, najlepiej nylonowy (syntetyczny), produkt może być rozprowadzany za pomocą rozpylaczy ręcznych lub ciśnieniowych. Można go również rozprowadzać nasączoną szmatką.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : Dobrze wymieszać produkt przed jego zastosowaniem. Nanieść na powierzchnię do oczyszczenia i odczekać. Spłukać obficie zimną wodą pod ciśnieniem. W razie konieczności zabieg powtórzyć.
- 4. WYMAGANY CZAS** : od 5 do 20 minut w zależności od rodzaju zabrudzeń
- 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 150 do 200 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

- Produkt 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 do podłogi wapiennych. Chronić powierzchnie, które nie mają być poddane czyszczeniu. W razie wątpliwości, najpierw przetestować na małej powierzchni.

2. OCHRONA OSÓB : Produkt zawiera kwas fosforowy. Ma on działanie żrące na skórę i może wywołać poparzenia. Bezwzględnie należy używać okularów ochronnych, rękawic z PCV i odpowiedniej odzieży (nieprzemakalnej).

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