

SCALP PRONET

SKONCENTROWANY WSZECHSTRONNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY I
ODTŁUSZCZAJĄCY



Z ALETY PRODUKTU



- Do stosowania na zewnątrz
- Bardzo szybkie działanie
- Silny i skuteczny
- Bardzo wszechstronny
- Skoncentrowany
- Słaby zapach
- Produkt wysokiej klasy

★★★★★
NAJWYŻSZA
- JAKOŚĆ -



OPAKOWANIE:

- 20L, paleta 24 x 20L
- 5L, opakowanie 4 x 5L
- 1L, opakowanie 10 jednostek

Z ASTOSOWANIE

SCALP PRONET jest wszechstronnym skoncentrowanym środkiem czyszczącym i odtłuszczającym do czyszczenia okładzin metalowych, malowanych podłóg oraz wszelkich malowanych i niemalowanych powierzchni mineralnych i organicznych.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNCZANIE:** Można stosować w stanie czystym, lecz do powierzchni malowanych lub organicznych produkt należy rozcieńczyć.
 - Powierzchnie bardzo zabrudzone: rozcieńczenie 25%
 - Powierzchnie zabrudzone: rozcieńczenie 10%
 - Powierzchnie lekko zabrudzone: rozcieńczenie 5%
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Szczotka, wałek, pędzel. Specjalny rozpylacz lub myjka wysokociśnieniowa.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Nanieść SCALP PRONET w stanie czystym lub rozcieńczonym na powierzchnię i zostawić do działania na 5-10 minut. Szorować szczotką, następnie dokładnie spłukać powierzchnię wodą pod ciśnieniem lub strumieniem wody.
- 4. CZAS NAKŁADANIA:** 5-10 minut lub więcej, zależnie od pożądanej szorstkości.
- 5. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** Od 5°C do 50°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.
- 6. CZYSZCZENIE SPRZĘTU:** Narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.
- 7. WYDAJNOŚĆ:** Około 150 g/m²*
- 8. PRZECHOWYWANIE:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.



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

*Dane dotyczące wydajności są wyłącznie poglądowe. Pozwalają na oszacowanie środków w miejscu pracy. W żadnym wypadku nie są wiążące; dokładną ilość produktu potrzebną do wyczyszczenia różnego rodzaju części można określić wyłącznie wykonując próbę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Produkt skoncentrowany
- Bezbarwny/żółty płyn
- Gęstość: $1,1 \text{ g} \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ w 20°C
- pH: 14
- Niewrażliwy na działanie mrozu
- Temperatura zapłonu: środek niepalny

Zawiera łatwo ulegające biodegradacji środki powierzchniowo-czynne zgodnie z rozporządzeniem WE nr 648/2004 w sprawie detergentów.

S RODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Dobrze zabezpieczyć powierzchnie, które nie mają zostać wyczyszczone (farba, aluminium, cynk, miedź i okoliczna roślinność). W razie wątpliwości należy wykonać próbę na niewielkiej powierzchni. Nie stosować na powierzchni malowane bez wykonania uprzedniej próby.

2. OCHRONA OSÓB: Produkt jest mieszaniną soli zasadowych i środków powierzchniowo-czynnych. Produkt jest korozyjny i może powodować poważne oparzenia skóry. Jeśli dojdzie do kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć dane miejsce wodą. Używać pełnego kombinezonu ochronnego przeciwko produktom chemicznym. Używać pełnych gogli ochronnych, które chronią przez zachlapaniem. Używać rękawic z PCW.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



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

Karta techniczna • Luty 2025
Strona 2/2