

## SCALP PEEL-OFF

TYMCZASOWA I ODPORNA OCHRONA W SPRAYU  
PRODUKT O WIELU WŁAŚCIWOŚCIACH



### Z ALETY PRODUKTU

RÓŻNE RODZAJE  
POWIERZCHNI

NAJWYŻSZA  
- JAKOŚĆ -

- Oszczędność czasu i pracy w porównaniu do plastikowych zabezpieczeń
- Łatwa, bardzo szybka aplikacja
- Wiele podłoży: ściany, podłogi, przedmioty itp.
- Wodna baza wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu.
- Schnie od 4 do 6 godzin w temperaturze pokojowej
- Nie zawiera LZO
- Wysoka odporność na ścieranie
- Brak żółknięcia podłoża po usunięciu
- Produkt do rozpylania
- Zmniejsza ilość odpadów (klasyfikacja odpadów: DIB)



#### OPAKOWANIE:

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

### Z ASTOSOWANIE

SCALP PEEL-OFF to gotowy do użycia, jednoskładnikowy produkt na bazie wody do tymczasowego zabezpieczania wszystkich powierzchni (ścian, fasad, stolarki, mebli itp.) do użytku wewnętrznego. Powłoka ochronna może pozostać na zabezpieczonej powierzchni przez co najmniej 6 miesięcy. Żywicę można nakładać natryskowo za pomocą pompy bezpowietrznej lub pędzlem. Po wyschnięciu tworzy się twarda, elastyczna, odrywalna powłoka. Izoluje ona powierzchnie, chroniąc je przed zadrapaniami, otaczającym powietrzem, wszelkiego rodzaju rozpryskami, zaprawą, klejem, farbą, iskrami itp. Jest to płynna ochrona przeznaczona do pokrywania wszystkich porowatych i nieporowatych powierzchni. Sucha powłoka przepuszcza światło maszyn dzięki wysokiej odporności i elastyczności. (Dostosuj zastosowaną grubość do warunków panujących na miejscu i pożądanej odporności). Po zakończeniu pracy folia jest po prostu ściągana i nie pozostawia śladów ani żółknięcia na białym lakierze.

### S POSOB UZYCIA

**1. ROZCIĘNCZANIE:** Produkt gotowy do użytku. Nie wymaga wcześniejszego rozcieńczenia.

**2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Typ Airless GRACO GX21 lub odpowiednik: model akumulatorowy i/lub sieciowy - dysza HDA 331 lub 335 - filtr 30 lub brak - ciśnienie: ok. 70 bar. Można również użyć szczotki.

**3. SPOSÓB UŻYCIA:** Dobrze wymieszać. Nanieść produkt na czystą, solidną i suchą powierzchnię. Kompatybilny ze wszystkimi farbami i podłożami wewnętrznymi i zewnętrznymi. Grubość SCALP PEEL OFF należy dostosować do warunków otoczenia i pożądanej odporności. Po zakończeniu pracy folię ochronną można usunąć przez rozciągnięcie.



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

**Zalewanie pistoletu:** Rozcieńczyć SCALP PRONET 10% wodą: wlać 1 litr SCALP PRONET do pojemnika, następnie dodać 10 litrów wody i wymieszać do uzyskania jednorodnego roztworu. Mieszanka ta powinna być używana do zalewania pompy pistoletu i do czyszczenia.

- Umieścić wąż ssący pistoletu w pojemniku i zalać pompę.
- Po zalaniu pompy wyjąć wąż ssący i zanurzyć go w wiadrze zawierającym SCALP PEEL-OFF. Kontynuować nakładanie SCALP PEEL-OFF za pomocą pistoletu natryskowego.

**Przeostrogą:** Otwarte pojemniki muszą być ponownie szczelnie zamknięte, aby zapobiec stwardnieniu produktu.

**4. CZAS SCHNIĘCIA:** od 4 do 6 godzin w zależności od temperatury.

**5. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** od 5 do 50°C. W ekstremalnych temperaturach skuteczność jest zmniejszona.

**6. CZYSZCZENIE SPRZĘTU:** Sprzęt do aplikacji (bezpowietrzny, pędzel lub pędzel) należy wyczyścić mieszaniną WODA+SCALP PRONET (rozcieńczyć SCALP PRONET 10% w wodzie) przed spłukaniem wodą bezpośrednio po użyciu.

**Czyszczenie pompy airless:**

- Zdejmij wąż ssący i zanurz go w pojemniku zawierającym mieszaninę WODA+SCALP PRONET (rozcieńczony SCALP PRONET 10% w wodzie) - Nadmiar SCALP PEEL-OFF na zewnątrz można usunąć za pomocą ściereczki.
- Kontynuować czyszczenie pompy i przewodów rurowych mieszaniną WODA+SCALP PRONET.
- Kontynuuj czyszczenie przewodów rurowych, aż woda będzie czysta.

**7. WYDAJNOŚĆ:** 0.6-1 kg/m<sup>2</sup>

**8. PRZECHOWYWANIE:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi, źródłem światła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

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

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Biała ciecz
- Gęstość: 0.98 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> w 20°C
- Wykończenie: półprzezroczysty
- Odporność na ścieranie
- Nie zawiera LZO

## SRODKI OSTROZNOŚCI

**OCHRONA PODŁOŻA:** w przypadku nakładania na uszczelki okienne, najpierw nałożyć wazelinę w sprayu lub pędzlem.

**OCHRONA OSÓB:** Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą. Nie wdychać oparów i pracować w wentylowanym pomieszczeniu. Nosić rękawice PVC, okulary ochronne i odpowiedni (wodoodporny) kombinezon..

**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