

# SCALP ANTI-SALPETRE

ZAPOBIEGAWCZE LECZENIE ŚCIAN GIPSOWYCH, BETONOWYCH I  
CEMENTOWYCH USZKODZONYCH PRZEZ SALETRE



## Z ALETY PRODUKTU



- Działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, hydrofobowe i utwardzające.



- Produkt na bazie wody
- Utwardza powierzchnie z gipsu, betonu, cementu itp.
- Ciecz (można ją rozpylać)



## OPAKOWANIE :

- 20 L, paleta 24 X 20 L
- 5 L, opakowanie zbiorcze 4 X 5 L
- 1 L, opakowanie zbiorcze 10 X 1 L

## Z A STOSOWANIE

SCALP ANTI-SALPÊTRE służy do przygotowania powierzchni przed jej odmalowaniem, położeniem tapety lub innej okładziny ściiennej.

Aktywne składniki SCALP ANTI-SALPÊTRE dyfundują do oczyszczanej powierzchni i zapobiegają późniejszemu rozwojowi bakterii nitryfikacyjnych, które powodują powstawanie saletry.

SCALP ANTI-SALPÊTRE jest środkiem o potrójnym działaniu :

- impregnującym (zapobiega wilgoci powstającej na powierzchni, przyczyniającej się do powstawiania grzyba).
- konsolidującym (utwardza i wzmacnia powierzchnie)
- bakteriobójczym i grzybobójczym (zapobiega rozwojowi bakterii nitryfikacyjnych).

## S POSOB UZYCIA

**1. ROZCIĘNZANIE** : Produkt gotowy do użycia.

**2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek ze średnim włosiem, szczotka, pędzel. Można też rozpylać.

**3. SPOSÓB UŻYCIA** : : Przygotować powierzchnię, usuwając z niej różne powłoki (farbę, tapetę...). Poprzez szczotkowanie usunąć widoczne grzyby i pleśnie. Dobrze wymieszać preparat SCALP ANTI-SALPÊTRE, a następnie rozprowadzić go na odnawianej powierzchni w dwóch warstwach, zachowując odstęp 15 minut, od dołu ku górze, aż do pełnego nasycenia powierzchni.



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

**4. WYMAGANY CZAS** : Przed położeniem nowej okładziny lub farby należy odczekać 48 godzin. Jeżeli w tym czasie wykwitły pojawią się na nowo, należy powtórzyć zabieg.

**5. WYMAGANA TEMPERATURA** : od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.

**6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI** : Narzędzia należy umyć wodą zaraz po ich użyciu.

**7. ZUŻYCIĘ** : około 150 do 250 g/m<sup>2</sup>.\*

**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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt na bazie wody</li><li>• Mlecznobiała ciecz</li><li>• Gęstość : 1.05 +/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 4.4</li><li>• Wrażliwy na działanie mrozu</li></ul> |
|---|--|

## SRODKI OSTROZNOSCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI** : Należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, na których nie chcemy stosować preparatu.

**2. OCHRONA OSOB** : Używać rękawic. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Jeśli dojdzie do kontaktu, należy natychmiast obficie przemyć wodą. Produktu i jego pozostałości nie należy wylewać do cieków wodnych. W przypadku połknięcia, nie powodować wymiotów, ale skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać mu opakowanie lub etykietę. Skontaktować się z najbliższym ośrodkiem ds. kontroli zatruc.

**3. ZUŻYTE OPAKOWANIA** : opakowania należy do końca opróżnić. Po ich wyczyszczeniu odpowiednim detergentem, można je ponownie użyć. Pozostała, nie wykorzystana część preparatu, powinna zostać spalona w uprawnionej spalarni. Opakowanie może zostać zniszczone jako odpad nie uznawany za niebezpieczny na całkowitą odpowiedzialność właściciela. Resztek nie należy wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych.

**Uwaga** : Niniejszy dokument sporządzony został na podstawie naszego doświadczenia 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 • Grudzień 2024  
Strona 2/2