



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

## SCALPFUGE OM 70

PREPARAT DO IMPREGNACJI HYDROFOBOWEJ NA BAZIE  
ROZPUSZCZALNIKA, BEZ SILIKONU



### Z ALETY PRODUKTU



- Skuteczność na powierzchniach z gipsu
- Po zastosowaniu Scalpfuge OM 70, powierzchnię można odmalować (stosując farby na bazie rozpuszczalnika, wcześniej należy wykonać próbę)
- Nie zawiera silikonu
- Ułatwia przepuszczanie pary wodnej
- Można go rozprowadzać za pomocą rozpylacza
- Wysoka jakość



### OPAKOWANIE:

- Beczka 200 L
- 30 L, paleta 22 X 30 L

### Z ASTOSOWANIE

Scalpfuge OM 70 jest przeznaczony do impregnacji wodoodpornej powierzchni z kamienia, gipsu, tynków hydraulicznych, cementu, betonu, cegły, marmuru, dachówki, łupka, cementu włóknistego.

### S POSOB UZYCIA

**1. ROZCIENCZANIE** : Gotowy do użycia, nigdy nie należy rozcieńczać..

**2. POTRZEBNE NARZEDZIA** : Wałek z włókien naturalnych, rozpylacz ręczny.

**3. SPOSOB UZYCIA** : Produkt należy dobrze wymieszać przed użyciem, a następnie nanieść na powierzchnię w kierunku od dołu ku górze aż do całkowitego nasycenia powierzchni. Zabieg powtórzyć po około 20 minutach. Należy uważać, aby nie nałożyć zbyt dużo produktu. Zastosowanie zbyt dużej ilości produktu może spowodować powstanie zacieków i pozostawić nieestetyczne ślady na powierzchni. Produkt należy stosować na czystych i suchych powierzchniach.

**4. WYMAGANY CZAS**: Jest to preparat impregnujący. Powierzchnia zostaje skutecznie zaimpregnowana po odparowaniu rozpuszczalników (około 72 godziny po zastosowaniu).

**5. WYMAGANA TEMPERATURA:** od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych. Można stosować przy wilgotności względnej do 70%.

**6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI :** Zaraz po użyciu narzędzia należy umyć rozpuszczalnikiem.

**7. ZUŻYCIE :** W zależności od materiału, z jakiego wykonana jest dana powierzchnia i jej porowatości: około 300 g/m<sup>2</sup> dla obydwu warstw.\*

**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>• Przezroczysta, bezbarwna ciecz</li><li>• AFNOR NF T 36-005 : Rodzina I, Klasa 10i</li><li>• Gęstość : 0.78 +/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Odporny na działanie mrozu</li><li>• Temperatura zapłonu : 38°C</li></ul> |
|--|---|

## SRODKI OSTROZNOŚCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI :** nie stosować preparatu na powłokach organicznych. Zabezpieczyć powierzchnie, których nie zamierzamy impregnować (szkło, PCV, itp.)

**2. OCHRONA OSÓB :** Działa drażniąco na skórę. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych. Jeśli dojdzie do kontaktu z oczami lub skórą, przemyć wodą. Prace należy przeprowadzać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją, nie palić.

**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