



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

SCALPFUGE 35

BARDZO WYSOKIEJ JAKOŚCI PREPARAT IMPREGNUJĄCY NA BAZIE ŻYWICY POLISILOKSANOWEJ I SILANU



Z ALETY PRODUKTU



- Bardzo wysoka jakość impregnacji
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Bardzo wyraźny efekt perlenia
- Ograniczenie szkód spowodowanych działaniem mrozu



- Nie zmienia wyglądu ani porowatości podłoża
- Może być stosowany na lekko wilgotnych powierzchniach
- Zabezpiecza pokrycia dachowe przed zabrudzeniami i zapobiega rozwojowi mikroorganizmów



OPAKOWANIE :

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

Z A STOSOWANIE

SCALPFUGE 35 jest przeznaczony przede wszystkim do impregnacji ścian i elewacji jak również pokryć dachowych. Stosuje się go do uszczelniania grubych powłok z tworzyw sztucznych, powłok hydraulicznych, powierzchni z kamienia, cegły, marmuru, betonu, dachówki, łupka, cementu włóknistego, tynków wapiennych.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIENCZANIE** : Gotowy do użycia, nie należy rozcieńczać.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, rozpylacz ręczny lub spryskiwacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSOB UZYCIA** SCALPFUGE 35 należy dobrze wymieszać, a następnie nanieść na daną powierzchnię w kierunku od dołu ku górze, aż do jej pełnego nasycenia. Nanieść dwie warstwy w odstępie 10 minut, uważając, by nie nałożyć zbyt dużo produktu. Zastosowanie zbyt dużej ilości produktu może spowodować powstanie zacieków i pozostawić nieestetyczne ślady na powierzchni. Preparat należy stosować na czystych i suchych powierzchniach. Jeżeli wcześniej powierzchnia była czyszczona, należy odczekać minimum 10 dni przed zastosowaniem SCALPFUGE 35.
- 4. WYMAGANY CZAS**: SCALPFUGE 35 jest środkiem impregnującym. Efekt szczelności uzyskuje się po całkowitym wyschnięciu preparatu (jedna do kilku godzin).

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

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : Zaraz po ich użyciu narzędzia należy umyć wodą.

7. ZUZYCIE : W zależności od materiału, z którego wykonana jest dana powierzchnia i jej porowatości.*

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">• Produkt na bazie wody• Ciecz o białym zabarwieniu• Pozwala powierzchni « oddychać »• Gęstość : 1 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 7 (obojętne)• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : nie dotyczy• AFNOR NF T 36-005 : Rodzina I, Klasa 10c |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Zabezpieczyć powierzchnie, których nie zamierzamy impregnować (szkło, PCV).

2. OCHRONA OSÓB : Działa drażniąco na skórę. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych. Jeśli dojdzie do kontaktu z oczami lub skórą, przemyć wodą.

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