



SCALPFUGE ANTI-M

ŚRODEK NOWEJ GENERACJI ZABEZPIECZAJĄCY I
ODNAWIAJĄCY POWIERZCHNIĘ, 2 W 1: ALGICYD I
IMPREGNUJE



Z ALETY PRODUKTU



- Odnawia i chroni powierzchnie
- Na bazie wody
- Podwójne działanie: oszczędność czasu przy pracach wykończeniowych
- Skuteczny na wszelkiego rodzaju powierzchniach
- Nieżrący
- Bardzo trwały efekt, utrzymujący się powyżej 2 lat (w zależności od warunków klimatycznych)
- Nie wymaga spłukiwania



OPAKOWANIE :

- W beczkach 200 L
- 20 L, paleta 24 X 20 L
- 5 L, opakowanie zbiorcze 4 X 5 L

Z A STOSOWANIE

SCALPFUGE ANTI-M doskonale nadaje się do stosowania na nowych budynkach i powierzchniach w celu ich zabezpieczenia przed porostami i oraz wilgocią. Wykorzystywany jest również do odnowy starych budynków po zastosowaniu preparatów RENOV'EXPRESS, SCALP PIERRE AQUA 89 i SCALPNET AQUA 37 w celu zapewnienia im długotrwałej i skutecznej ochrony przed grzybami i wilgocią. SCALPFUGE ANTI-M stosowany jest jako środek grzybobójczy do ochrony dachów, elewacji, ścian i posadzek. Można go stosować na różnego rodzaju materiałach wykorzystywanych w budownictwie (dachówka, łupek, cement włóknisty, kamień, tynki mineralne, tynki wapienne, cegła, gips, beton, drewno). Ten znakomity preparat zapobiega rozwojowi mikroorganizmów (porosty, glony, grzyby).

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIENCZENIE** : Gotowy do użycia, nigdy nie należy rozcieńczać
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA**: Wałek, rozpylacz ręczny, rozpylacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : : Dobrze wymieszać przed użyciem, a następnie nanieść na daną powierzchnię w kierunku od dołu ku górze, aż do jej pełnego nasycenia. Nanieść jedną lub dwie warstwy w odstępie 10 minut. Uważać, by nie nałożyć zbyt dużo produktu, gdyż może to spowodować powstanie zacieków i pozostawić nieestetyczne

ślady na powierzchni. Preparat należy stosować na czyste i najlepiej suche powierzchnie. Uwaga ! Po rozproszaniu nigdy nie należy go splukiwać

4. WYMAGANY CZAS : SCALPFUGE ANTI-M jest środkiem impregnującym. Rezultat jest widoczny po całkowitym wyschnięciu naniesionego preparatu (jedna do kilku godzin).

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

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

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

8. CZĘSTOTLIWOŚĆ STOSOWANIA : Zabieg należy powtarzać co dwa lata.

9. 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">• Środek na bazie składników bakteriobójczych i grzybobójczych oraz oligosiloksanów• Mlecznobiała ciecz• Gęstość : 0,995 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 7 (neutralne)• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : nie dotyczy |
|--|--|

S RODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Zabezpieczyć powierzchnie, których nie chcemy zaimpregnować. Unikać rozlania na zieleń znajdującą się w pobliżu.

2. DOTYCZĄCE OSÓB : W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć obficie wodą.

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 nieuznawany za niebezpieczny na całkowitą odpowiedzialność ich właściciela. Resztek nie należy wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych. W przypadku połknięcia, nie powodować wymiotów, ale natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać mu opakowanie lub etykietę

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 rodków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2021
Strona 2/2