

SCALP ANTI-TACHES EM

SUPER PREPARAT HYDROFOBOWY I OLEOFOBOWY,
NADAJĄCY EFEKT MOKREGO KAMIENIA



Z ALETY PRODUKTU



- Efekt perlenia
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Mikroporowaty
- Efekt „mokrego kamienia”
- Zabezpiecza powierzchnie przed zabrudzeniami i rozwojem mikroorganizmów
- Bezzapachowy
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami nie wymaga specjalnego znakowania dla transportu i zastosowania



OPAKOWANIE :

- Beczka 200 L
- 20 L, paleta 24 x 20 L
- 5 L, opakowanie zbiorcze 4 x 5 L
- 1 L, opakowanie zbiorcze 20 x 1 L

Z ASTOSOWANIE

SCALP ANTI-TACHES EM jest przeznaczony głównie do ochrony dachów, posadzek i tarasów. Pozwala on odświeżyć wygląd postarzałych powierzchni. Zabezpiecza porowate powierzchnie przed działaniem wody, olejów, tłuszczów, smarów, wina, kawy, itp. Do stosowania głównie na powierzchniach poziomych z terakoty, płytek wypalanych, kostki brukowej, mozaiki, kamienia sztucznego, marmuru, betonu, cementu, kamienia naturalnego. SCALP ANTI-TACHES EM tworzy jednocześnie znakomitą barierę dla rozwoju mikroorganizmów.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIENCZANIE** : Gotowy do użycia, nigdy nie należy rozcieńczać..
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, rozpylacz ręczny lub spryskiwacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** SCALP ANTI-TACHES EM należy dobrze wymieszać, a następnie nanieść na daną powierzchnię (w kierunku od dołu ku górze w przypadku powierzchni pionowych). Nałożyć jedną lub dwie warstwy w odstępie czasowym 8 godzin. Unikać naniesienia zbyt dużej ilości produktu, gdyż może to spowodować



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

powstanie zacieków i pozostawić ślady na powierzchni. Preparat SCALP ANTI-TACHES EM należy stosować na czystych i suchych powierzchniach

4. WYMAGANY CZAS: SCALP ANTI-TACHES 07 EM jest środkiem impregnującym. Rezultaty widoczne są po jego całkowitym wyschnięciu (jedna lub kilka godzin).

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

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : Zaraz 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• Przezroczysta bezbarwna ciecz• Gęstość : 1 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 8• Wrażliwy na działanie mrozu• Klasyfikacja AFNOR : NFT 36005- Rodzina I, Klasa 61 |
|---|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Nie należy stosować na powierzchniach z materiałów niechłonnych, takich jak tworzywa sztuczne, farby, metal, łupek, szkło, PCV, itp.

2. OCHRONA OSÓB : : Unikać kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu spłukać obficie wodą. Nosić rękawice z PCV..

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