



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

AQUAFUGE 18

PREPARAT HYDROFOBOWY NA BAZIE WODY,
PRZEZNACZONY DO IMPREGNACJI RÓŻNEGO RODZAJU
POWIERZCHNI. IDEALNIE NADAJE SIĘ DO OCHRONY
WAPIENIA "BLUESTONE"



Z ALETY PRODUKTU



- Bardzo wysoka jakość
- Bardzo wyraźny efekt perlenia
- Mniejsze uszkodzenia spowodowane działaniem mrozu



- Idealny do ochrony wapienia Bluestone
- Nie zmienia wyglądu ani porowatości uszczelnianych powierzchni
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Mikroporowaty
- Bezzapachowy



OPAKOWANIE :

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

Z ASTOSOWANIE

AQUAFUGE 18 jest przeznaczony do impregnacji wodoodpornej ścian oraz elewacji wykonanych z: wapieni, wapienia „Bluestone”, betonu, cementu włóknistego, wapna.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIENCZANIE** : Gotowy do użycia, nie należy rozcieńczać.
- 2. POTRZEBNE NARZEDZIA** : Wałek, rozpylacz ręczny lub spryskiwacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSOB UZYCIA** AQUAFUGE 18 należy dobrze wymieszać, 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. Należy uważać, aby nie nałożyć zbyt dużo produktu, gdyż może to spowodować powstanie zacieków i pozostawić ślady na powierzchni. Preparat AQUAFUGE 18 należy stosować na czystych i suchych powierzchniach.
- 4. WYMAGANY CZAS**: AQUAFUGE 18 jest środkiem impregnującym. Widoczny rezultat 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. ZUŻYCIE : 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• Mleczna ciecz• Gęstość : 1 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 11• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : nie dotyczy |
|---|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Należy zabezpieczyć powierzchnie, których nie chcemy zaimpregnować (szkło, aluminium, cynk, powierzchnie z powłoką galwaniczną...)

2. OCHRONA OSOB : 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