

SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE

PREPARAT KONSOLIDUJĄCY, MINERALIZUJĄCY I
IMPREGNUJĄCY DO POWIERZCHNI Z KAMIEŃ,
BETONU, CEGŁY I TYNKÓW MINERALNYCH



Z ALETY PRODUKTU

★★★★★
NAJWYŻSZA
- JAKOŚĆ -



- Produktu 2 w 1, utwardza i impregnuje powierzchnie
- Nie zmienia właściwości podłoża
- Produkt wysokiej jakości
- Bardzo łatwy w użyciu
- Nie wpływa na przepuszczalność pary wodnej
- Można go rozprowadzić za pomocą rozpylacza



OPAKOWANIE :

- Beczka 200 L
- 30 L, paleta 20 X 30 L
- 5 L opakowanie 4 X 5 L

Z ASTOSOWANIE

Płyn impregnujący, konsolidujący i zabezpieczający przed działaniem wody powierzchni z : kamienia wapiennego i krzemionkowego, cegły, betonu, tynków mineralnych. Zanieczyszczenie środowiska powoduje niszczenie elewacji i sprawia, że podłoże traci swoje naturalne właściwości wiążące. W konsekwencji powierzchnie te wymagają mineralizacji i zabezpieczenia przed uszkodzeniami spowodowanymi działaniem wody.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNCZANIE** : Gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, rozpylacz niskociśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : Roztwór impregnujący. SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE należy dobrze wymieszać, a następnie nałożyć dwie warstwy, zachowując odstęp między nimi przynajmniej 15 minut. Nakładać na czyste i osuszone powierzchnie w kierunku od dołu ku górze, aż do momentu kiedy powierzchnia przestanie go chłonać..
- 4. WYMAGANY CZAS** : Skuteczny po 72 godzinach od zastosowania.



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

5. WYMAGANA TEMPERATURA : Od 5 do 50°C (ograniczona skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych).

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

7. ZUŻYCIE : W zależności od porowatości podłoża.*

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">• Bezbarwna ciecz z fazą rozpuszczalnika• Mikroporowaty• Gęstość : 0,895 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : obojętne• Odporny na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : 34°C |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Zabezpieczyć powierzchnie, na których nie chcemy stosować preparatu.

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