

# SCALP MINERALISANT 95

Preparat impregnujący i konsolidujący na bazie wody do powierzchni z kamienia, betonu, cegły i tynków mineralnych.



## Z ALETY PRODUKTU



RÓŻNE RODZAJE POWIERZCHNI



- Innowacyjny produkt na bazie wody
- Bardzo łatwy w użyciu
- Nie wpływa na przepuszczalność pary wodnej
- Nie zmienia właściwości podłoża
- Można go rozprowadzić za pomocą rozpylacza
- Kompatybilny z preparatami do impregnacji wodoodpornej : SCALPFUGE PS 86, SCALPFUGE 35, SCALPFUGE OM 70, SCALP ANTI-TACHES 07



## OPAKOWANIE :

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

## Z ASTOSOWANIE

Płyn impregnujący na bazie wody, który w wyniku impregnacji konsoliduje powierzchnie z: kamienia wapiennego i krzemionkowego, cegły, betonu, tynków mineralnych. Zanieczyszczenie środowiska powoduje niszczenie elewacji i sprawia, że tracą one swoje naturalne właściwości wiążące. W konsekwencji wymagają one odpowiedniej impregnacji i konsolidacji.

## S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNCZANIE** : Gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, rozpylacz niskociśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** Preparat SCALP MINERALISANT 95 dobrze wymieszać i rozprowadzić dwukrotnie, zachowując odstęp przynajmniej 15 minut, na czystej i osuszonej powierzchni w kierunku od dołu ku górze, aż do jej nasycenia. W przypadku wcześniejszego płukania powierzchni, należy odczekać 10 dni przed zastosowaniem preparatu SCALP MINERALISANT 95. Przed ewentualną impregnacją wodoodporną odczekać około 12 dni, aż powierzchnia będzie skutecznie wzmocniona. W przypadku bardzo zniszczonych powierzchni zabieg mineralizacji można powtórzyć.
- 4. WYMAGANY CZAS** : Roztwór impregnujący.



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 wodą.

**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"><li>• Produkt na bazie wody</li><li>• Bezbarwna ciecz</li><li>• Gęstość : 1.02 +/-0.03 g/cm<sup>3</sup> w temp. 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 9.5</li><li>• Wrażliwy na działanie mrozu</li><li>• Temperatura zapłonu : &gt;80°C</li></ul> |
|--|---|

## SRODKI OSTROZNOSCI

**1. OCHRONA POWIERZCHNI** : Zabezpieczyć powierzchnie, które nie mają być poddane impregnacji

**2. OCHRONA OSOB** : Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać rękawice z PCV i okulary ochronne. 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