

SCALP WATERPROOF BARRIER

WODOSZCZELNA MEMBRANA HYBRYDOWA
POKRYWA I NAPRAWIA PĘKNIĘCIA NA WSZYSTKICH PODŁOŻACH



Z ALETY PRODUKTU

RÓŻNE RODZAJE
POWIERZCHNI

★★★★★
NAJWYŻSZA
- JAKOŚĆ -

- Lekki i odporny na warunki atmosferyczne
- Naprawia pęknięcia
- Wzmacnia połączenia
- Tworzy wodoszczelną powłokę na dachach, tarasach itp.
- Wysoka elastyczność
- Produkt gotowy do użytku
- Produkt możliwy do odzyskania
- Idealny do użytku na zewnątrz
- Nie przywiera



OPAKOWANIE:

- 5KG, opakowanie 4 x 5KG
- 750g, opakowanie 24 x 750g

Z A STOSOWANIE

SCALP WATERPROOF BARRIER to wysokiej jakości membrana hydroizolacyjna w postaci włóknistej pasty, oferująca doskonałą przyczepność bez lepkości. Ta innowacyjna membrana została zaprojektowana w celu zaspokojenia potrzeby ochrony przed wodą i żywiołami. Dzięki swoim zaawansowanym właściwościom zapewnia doskonałą odporność na światło i warunki atmosferyczne, jednocześnie naprawiając istniejące pęknięcia i wzmacniając połączenia.

SCALP WATERPROOF BARRIER wyróżnia się zdolnością do tworzenia wodoodpornej powłoki na dachach, rynnach, tarasach itp., skutecznie chroniąc powierzchnie przed przenikaniem wody. Jego wysoka elastyczność pozwala mu dostosować się do ruchów strukturalnych bez pękania lub degradacji, zapewniając długotrwałą ochronę w różnych warunkach środowiskowych. Dzięki temu idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz, gdzie jest odporny na promienie UV, deszcz, śnieg i zmiany temperatury.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIEŃCZANIE: Produkt gotowy do użytku. Nie wymaga wcześniejszego rozcieńczenia.

2. POTRZEBNE NARZĘDZIA: Pędzel.

3. SPOSÓB UŻYCIA: SCALP WATERPROOF BARRIER jest łatwy w użyciu. Wystarczy oczyścić powierzchnię z kurzu, błota, martwych liści itp. i osuszyć. Następnie nanieść membranę bezpośrednio na powierzchnię za pomocą pędzla lub szczotki. Po wyschnięciu przez 12 do 24 godzin zabezpieczoną powierzchnię można w razie potrzeby przykryć.



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

4. CZAS SCHNIECIA: Od 12 do 24 godzin w zależności od warunków otoczenia i wilgotności.

5. TEMPERATURA NAKŁADANIA: Od 5°C do 40°C. W skrajnych temperaturach skuteczność środka jest mniejsza.

6. CZYSZCZENIE SPRZĘTU: Narzędzia należy wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

7. WYDAJNOŚĆ: 1-1,5 kg/m²

8. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi, źródłem światła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

* Dane dotyczące wydajności są wyłącznie poglądowe. Pozwalają na oszacowanie środków w miejscu pracy. W żadnym wypadku nie są wiążące; dokładną ilość produktu potrzebną do nałożenia na różnego rodzaju podłoża można określić wyłącznie wykonując próbę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Lepkość: pasta
- Gęstość: 1,2 ± 0,03 g/cm³ w 20°C
- Wyciąg suchy: 74 +/- 2% (masy)
- Wykończenie: mat
- Odporność na zmydlanie: optymalna
- Schnięcie do dotyku: 2-6 godzin

S RODKI OSTROZNOŚCI

OCHRONA OSÓB: Unikać kontaktu z oczami i skórą. Używać rękawic z PCW oraz gogli ochronnych. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć dane miejsce wodą.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny; niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



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

Karta techniczna • czerwiec 2023
Strona 2/2