

SCALP PRIMER 36

PREPARAT Z FAZĄ WODNĄ DO WSTĘPNEJ IZOLACJI
PRZED NAŁOŻENIEM VERNASONV PU 31 ORAZ
VERNAEAU PU 16



ZALETY PRODUKTU



- Produkt bardzo skutecznie izolujący
- Szybko wysycha
- Bezzapachowy
- Pozwala oddychać powierzchni
- Bezbarwny



OPAKOWANIE :

- 20 L, paleta 24 X 20 Kg
- 5 L, opakowanie 4 X 5 Kg

ZASTOSOWANIE

SCALP PRIMER 36 służy do stworzenia warstwy pośredniej oddzielającej podłoże od warstw farby lub lakieru. Można go stosować jako warstwę izolacyjną zabezpieczającą podłoże przed graffiti przed nałożeniem farby. W przypadku systemów antygraffiti VERNASOLV PU 31 oraz VERNAEAU PU 16, SCALP PRIMER 36 pozwala uniknąć wyglądu „mokrego podłoża”.

SPOSÓB UŻYCIA

- 1. ROZCIĘNZANIE** : Produkt gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA** : Wałek, ewentualnie spryskiwacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : : Pokryć podłoże jedną warstwą preparatu SCALP PRIMER 36, uważając aby nie nanieść zbyt dużej ilości produktu. Odczekać, aż wyschnie
- 4. WYMAGANY CZAS** : Można na niego nanieść kolejną warstwę po około 2-3 godzinach (w zależności od temperatury na zewnątrz)
- 5. WYMAGANA TEMPERATURA** : Od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.
- 6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI** : Narzędzia należy umyć gorącą wodą zaraz po ich użyciu
- 7. ZUŻYCIE** : 80 do 130 g /m² w zależności od podłoża.*
- 8. PRZECHOWYWANIE** : przechowywać z dala od mrozu, chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem rodków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa

* 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">• Polimery akrylowe rozpuszczone w wodzie• Biała ciecz• Gęstość : 1.05+/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 9• Wrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu : Nie dotyczy |
|---|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI : Nie stosować na powierzchniach nie wymagających izolacji.

2. OCHRONA OSÓB : Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć wodą. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych. Nie wdychać oparów.

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 rodków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.

Karta techniczna • Maj 2021

Strona 2/2