

SCALP RENOV'EXPRESS

SUPER SZYBKI PREPARAT DO CZYSZCZENIA ELEWACJI



Z ALETY PRODUKTU



- Natychmiastowa skuteczność
- Niezwykle silny środek o długotrwałym efekcie działania
- Spłukiwanie nie jest konieczne (chyba, że powierzchnia ma zostać odmalowana lub zaimpregnowana)
- Bardzo łatwy w użyciu
- Stosowany za pomocą rozpylacza



OPAKOWANIE :

- BECZKA 200 L
- 20 L, PALETA 24 X 20 L
- 5 L, OPAKOWANIE 4 X 5 L

Z A STOSOWANIE

SCALP RENOV' EXPRESS przeznaczony jest do szybkiego usuwania brudu i zanieczyszczeń spowodowanych działaniem warunków atmosferycznych (tlenek węgla i inne). Nadaje się do stosowania na różnego rodzaju powierzchniach: powierzchniach z tworzyw sztucznych, izolacji termicznej, kamieniu, cegle, cementu, betonie, płytkach łupkowych, dachówce, drewnie, itp.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIENCZANIE** : Gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZEDZIA** : Narzędzia z nylonu lub włókien syntetycznych: wałek, szczotka, pędzel. Środek rozpyla się za pomocą odpowiednich urządzeń (bez elementów metalowych, w razie wątpliwości skontaktuj się z naszym działem handlowym).
- 3. SPOSÓB UŻYCIA** : Dobrze wymieszać SCALP RENOV'EXPRESS, a następnie rozprowadzić go na elewacji, którą chcemy wyczyścić z dołu do góry. Spłukiwanie nie jest konieczne, chyba że chcemy nanieść nową farbę, zaimpregnować powierzchnię lub gdy « efekt mokrego podłoża » utrzymuje się ponad 48 godzin (zasięgnij porady u naszego przedstawiciela). W razie konieczności operację możemy powtórzyć.
- 4. WYMAGANY CZAS** : Działanie natychmiastowe..
- 5. WYMAGANA TEMPERATURA** : od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.



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

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI : Narzędzia należy umyć wodą zaraz po ich użyciu..

7. ZUŻYCIE : około 150 do 200 ml/ m².*

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

- Roztwór wodny na bazie podchlorynu sodu
- Ciecz o żółtawym zabarwieniu
- Gęstość : 1.16 +/-0.03 g/cm³ w temp. 20°C
- pH : >13
- Wrażliwy na działanie mrozu
- Temperatura zapłonu : nie dotyczy

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA POWIERZCHNI: Nie stosować na powierzchni z cynku, aluminium, powierzchni galwanizowane, miedź i inne metalowe elementy, PCV. Zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, których nie chcemy czyścić oraz okoliczną roślinność.

2. OCHRONA OSÓB : Uwaga ! Preparat żrący. Bezwzględnie należy używać obuwia i odzieży ochronnej. Nosić rękawice z PCV. Używać hełmu ochronnego z osłoną twarzy w przypadku aplikacji za pomocą rozpylacza ciśnieniowego. Używać okularów ochronnych w przypadku aplikacji za pomocą pędzla lub wałka. Jeśli dojdzie do kontaktu, należy natychmiast zmyć środek wodą i skontaktować się z lekarzem. Nie wdychać oparów i nie mieszać z kwasami. Nie należy wylewać preparatu ani pozostałości po nim do cieków wodnych.

W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów, ale skonsultować się natychmiast z lekarzem, któremu należy pokazać opakowanie. Skontaktować się z najbliższym ośrodkiem ds. kontroli zatruc

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