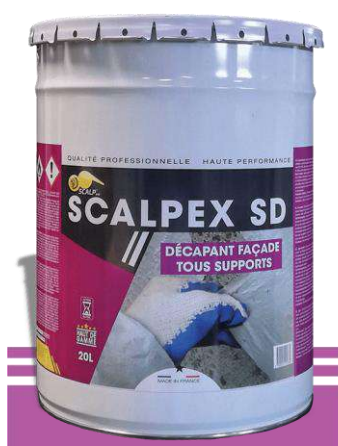


GAMA ŚRODKÓW DO USUWANIA POWŁOK

SCALPEX SD

SUPER PREPARAT NOWEJ GENERACJI W ŻELU DO USUWANIA STARYCH POWŁOK Z ELEWACJI.



Z ALETY PRODUKTU

★★★★★
NAJWYŻSZA
-JAKOŚĆ -



- Szybki efekt
- Nie cieknie (mniejsze zużycie)
- Bez chlorku metylenu
- Nieszkodliwy i nietoksyczny
- Bez spłukiwania
- Idealna gęstość dostosowana do powierzchni pionowych



OPAKOWANIE :

- 20 L, paleta 33 X 20 L

Z ASTOSOWANIE

SCALPEX SD znakomicie usuwa farby, lakiery, graffiti, tynki organiczne z gipsu, betonu, kamienia, cegieł, drewna, tynków mineralnych. Stanowi bezpieczną alternatywę dla środków zawierających chlor, pozwala szybko odświeżyć elewację bez konieczności kucia.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNCZANIE :** Produkt gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Wałek lub szczotka z włókien naturalnych, ewentualnie rozpylacz ciśnieniowy.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Dobrze wstrząsnąć produkt przed użyciem. Nanieść SCALPEX SD na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić do czasu aż powłoka zmięknie. Pozostałości farby można zmyć myjką ciśnieniową (140-160 barów). Nie nakładać na mokre powierzchnie.
- 4. CZAS NAKŁADANIA:** od 15 minut do 1 godziny.
- 5. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** od 5 do 35°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych (silnie odparowuje).



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

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Zaraz po użyciu należy umyć narzędzia wodą z mydłem lub z dodatkiem naszego preparatu SCALP AQUA 03.

7. WYDAJNOŚĆ: od ok. 800 ml / m² w zależności od powłoki.*

8. PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w zamkniętych opakowaniach z dala od negatywnych temperatur. Chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i 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 wyczyszczenia różnego rodzaju części można określić wyłącznie wykonując próbę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt na bazie rozpuszczalników• Żel• Gęstość: 1 +/- 0,03 g /cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH: 3• Temperatura zapłonu : 28°C• Lepkość : > 5000 Cps |
|---|--|

SRODKI OSTROZNOSCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Może doprowadzić do uszkodzenia niektórych powierzchni z gumy i tworzywa sztucznego. Zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie prób i jeśli to konieczne zabezpieczenie powierzchni.

2. OCHRONA OSÓB: UWAGA: produkt łatwopalny; przechowywać z dala od źródeł ognia (iskry, płomień, papierosy, itp.)! Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast przemyć ręce i oczy wodą. Używać rękawic z PCV. Używać hełmu ochronnego z osłoną twarzy w przypadku aplikacji za pomocą rozpylacza ciśnieniowego. Używać okularów ochronnych w przypadku aplikacji za pomocą pędzla. Używać odpowiedniej odzieży ochronnej (nieprzemakalnej).

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

Karta techniczna • Može 2021
Strona 2/2