

# GAMA ŚRODKÓW DO USUWANIA POWŁOK

## SCALPEX SD+

SUPER PREPARAT NOWEJ GENERACJI W ŻELU DO USUWANIA STARYCH POWŁOK Z ELEWACJI. ŚRODEK O ŁAGODNYM PH.



### Z ALETY PRODUKTU



- Szybki efekt działania
- Temperatura zapłonu : 52° C
- Bezzapachowy
- Nie cieknie (mniejsze zużycie)
- Bez chlorku metylenu
- Nieszkodliwy i nietoksyczny
- Idealna gęstość dostosowana do powierzchni pionowych



### OPAKOWANIE :

- 20 L, paleta 24 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 2 do 45°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 / m<sup>2</sup> 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"><li>• Produkt na bazie rozpuszczalników</li><li>• Żel</li><li>• Gęstość: 0.97 +/- 0,03 g /cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 5 +/-0.5</li><li>• Temperatura zapłonu : 52°C</li><li>• Lepkość : &gt; 5000 Cps</li></ul> |
|--|---|

## 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