



SCALPEX SD

Super preparat nowej generacji w żelu do usuwania starych powłok z elewacji.



Przeznaczenie produktu :

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.

Wskazówki dotyczące stosowania :

1. Rozcieńczanie : 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. Wymagany czas : od 15 minut do 1 godziny.
5. Wymagana temperatura : od 5 do 35°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych (silnie odparowuje).
6. Czyszczenie narzędzi : Zaraz po użyciu należy umyć narzędzia wodą z mydłem lub z dodatkiem naszego preparatu SCALP AQUA 03.
7. Zużycie : od ok. 800 ml / m² w zależności od powłoki.*

** 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.*

Zalety produktu :

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

Opakowania, paletyzacja, przechowywanie :

Przechowywanie : Przechowywać w zamkniętych opakowaniach z dala od negatywnych temperatur. Chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.

Opakowanie :

- 20 L, paleta 33 x 20 L



RÓŻNE RODZAJE POWIERZCHNI

Właściwości fizykochemiczne

▪ Produkt na bazie rozpuszczalników	▪ pH : 3
▪ Żel	▪ Temperatura zapłonu : 28° C
▪ Gęstość : 0,97+/-0.03 g/cm ³ w temp. 20°C	▪ Lepkość : > 5000 Cps

Środki ostrożności :

1. Ochrona powierzchni : 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, płomienie, 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).

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.