

SCALPIK DECAP'SEC NW

UNIERSALNY, SUPER PREPARAT W PŁYNIE DO USUWANIA STARYCH POWŁOK. PREPARAT NOWEJ GENERACJI.



Z ALETY PRODUKTU



RÓŻNE RODZAJE POWIERZCHNI

- Nie wymaga spłukiwania
- Tworzy suche pozostałości
- Skuteczny i szybki
- Nie przyciemnia drewna
- Może być rozpylany
- Możliwość naniesienia nowej warstwy farby zaraz po zeszkobaniu resztek starej



OPAKOWANIE :

- 20 l, paleta 24 x 20 l
- 5 l, opakowanie 4 x 5 l
- 750 ml, opakowanie 24 x 750 ml

Z ASTOSOWANIE

SCALPIK DECAP'SEC NW skutecznie usuwa różnego rodzaju farby dostępne na rynku z powierzchni poziomych : mineralnych, drewnianych, metalowych, ceramiki itp. Preparat rozpuszcza większość powłok: farby ftalowe, alkidowe, akrylowe, chlorokauczukowe, olejne, elastomery, farby proszkowe, itp.

S POSOB UZYCIA

1. ROZCIĘNCZANIE : Gotowy do użycia.

2. POTRZEBNE NARZEDZIA: Odpowiedni rozpylacz, wałek lub szczotka, ewentualnie rozpylacz.

3. SPOSÓB UŻYCIA: Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć, następnie nanieść na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić na 1 do 20 minut. Usunąć resztki farby za pomocą szpachelki lub, gdy prace wykonywane są na zewnątrz, spłukać myjką ciśnieniową (140-160 barów). Powierzchnię można pokryć nową powłoką natychmiast po usunięciu pozostałości (upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie sucha).



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

4. CZAS NAKŁADANIA: Od 1 do 20 minut w zależności od rodzaju powłoki.

5. TEMPERATURA NAKŁADANIA: Od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych. Unikać stosowania na mokrych powierzchniach.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Po użyciu narzędzia przetrzeć ścierką.

7. WYDAJNOŚĆ: od 150 do 300 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• Bezbarwna lub lekko żółtawa ciecz• Gęstość: 1,03 +/- 0,03 g /cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH: 2.2• Odporny na działanie mrozu• Lepkość < 100 Cps |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOSCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie należy stosować preparatu na powierzchniach z PCV, gumy, płyt z tworzyw sztucznych, styropianu.

2. OCHRONA OSÓB: Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast obmyć ręce i oczy wodą. Nie wdychać zapachu. Używać rękawic z PCV, lateksu, PVA lub rękawic z nitrilu i butylu.

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