

GAMA ŚRODKÓW DO USUWANIA POWŁOK



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

SCALPEX AQUA 50

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA ELEWACJI, NIEZWYKLE MOCNY I SZYBKI W DZIAŁANIU



Z ALETY PRODUKTU



- Zastępuje środek do usuwania powłok zawierający chlor
- pH neutralne
- Szybkie działanie
- Bez chlorku metylenu ani NMP
- Bezzapachowy
- Skuteczny już po 20 min. w przypadku farb cienkowarstwowych, 30 min. do godziny w przypadku farb wodoodpornych, 2-4 godz. w przypadku RPE
- Produkt można stosować w ekstremalnych temperaturach (-5°C do 50°C), wolno schnie
- Formuła gęstego żelu, łatwa do nakładania i idealna do powierzchni pionowych
- Klasyfikacja odpadów: Zwyczajne odpady przemysłowe



OPAKOWANIE:

- 20 kg, paleta 24 x 20 kg

Z A STOSOWANIE

Produkt przeznaczony do usuwania farb budowlanych, RPE, wodoodpornych i cienkowarstwowych z tynków, betonu, kamieni i cegieł. Wzmocnione działanie sprawia, że produkt ten stanowi prawdziwą alternatywę dla preparatów z chlorem w składzie. Żelowa formuła, kremowa konsystencja i biały kolor sprawiają, że produkt niezwykle łatwo nakłada się wałkiem, pędzlem lub pistoletem pneumatycznym.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNZANIE:** Produkt gotowy do użytku.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA:** Pędzel z naturalnego włosa, ewentualnie nadaje się do rozprowadzania spryskiwaczem ciśnieniowym (patrz §6).
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Dobrze wymieszać produkt. Nałożyć grubą warstwę, następnie pozostawić do działania aż do całkowitego zmiękczenia usuwanej powłoki (czasy podano poniżej). Zaleca się spłukanie resztek produktu. Dobrze wyczyścić wszystkie pozostałości po usunięciu powłok.
- 4. CZAS NAKŁADANIA:** Zależnie od rodzaju i grubości powłoki, czas działania wynosi średnio 2 godziny. Czas otwarcia: 8 do 24 godzin, zależnie od warunków klimatycznych.
- 5. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** od -5 do 50°C.

6. PRODUKT DO NAKŁADANIA MASZYNOWEGO: Sprzęt typu Graco Mark V z dyszą (537), ciśnienie 70 barów, 3 warstwy krzyżowe z odległości 40 cm od podłoża, wydajność 800 g/m², 100 do 120 m² wykonane na godzinę. Chronić podłoża: gumowe / z tworzyw sztucznych / roślinność.

7. CZYSZCZENIE SPRZĘTU: Narzędzia należy wyczyścić wodą z detergentem natychmiast po użyciu.

8. WYDAJNOŚĆ: między 700 g a 1 kg/m² zależnie od rodzaju powłoki*.

9. PRZECHOWYWANIE: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi, źródłem światła i bezpośrednim działaniem 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 nałożenia na różnego rodzaju podłoża można określić wyłącznie wykonując próbę.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- LZO: 560 g/l
- Temperatura zapłonu: 61°C
- Gęstość: 1,1 g ± 0,03 g/cm³ w 20°C
- pH: **neutralne**
- Lepkość: > 4000 cps

S RODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Może uszkadzać niektóre podłoża, jak guma, tworzywa sztuczne i pewne powierzchnie metalowe. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby i w razie konieczności zasłonięcie takich elementów.

2. OCHRONA OSÓB: Chronić ciało i unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, przemyć obficie dane miejsce wodą. Używać rękawic z PCW. W przypadku nakładania za pomocą rozpylacza używać kasku z ochronną nakładką na twarz. W przypadku nakładania przy pomocy wałka lub pędzla używać gogli ochronnych. Pracować w odpowiednim kombinezonie (nieprzemakalnym).

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 • lipiec 2020
Strona 2/2