

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 AL 23

SUPER PREPARAT W POSTACI PASTY DO USUWANIA POWŁOK NA BAZIE OŁOWIU I KRZEMIANU.



Z ALETY PRODUKTU



- Jedyńy i wyjątkowy środek działający na krzemian i ołów (nie wytwarza pyłu).
- Bardzo łatwy w użyciu dzięki swojej idealnej konsystencji
- Jedna aplikacja pozwala usunąć jednocześnie kilka warstw farby
- Doskonale przylega do powierzchni pionowych
- Bezzapachowy,
- Nie zawiera rozpuszczalnika



OPAKOWANIE :

- 20 Kg, paleta 24 X 20 Kg

Z ASTOSOWANIE

Produkt ten jest przeznaczony do usuwania powłok na bazie ołowiu, powłok krzemianowych i wszelkiego rodzaju farb grubo nałożonych. Produkt ten nie nadaje się do usuwania tynków organicznych oraz farb epoksydowych i poliuretanowych.

S POSOB UZYCIA

- 1. ROZCIĘNCZANIE :** Produkt gotowy do użycia.
- 2. POTRZEBNE NARZĘDZIA :** Packa tynkarska lub szpachelka.
- 3. SPOSÓB UŻYCIA:** Nanieść grubą warstwę preparatu. Ze względów technicznych oraz bezpieczeństwa zaleca się nałożenie folii na powierzchnie pokryte pastą. Pozostawić preparat, a następnie usunąć szpachelką. Jeśli to konieczne, zakończyć obróbkę drucianą szczotką. Opłukać powierzchnię i, w razie potrzeby, zneutralizować ją za pomocą SCALP NDS 72 (neutralizatora powierzchni). Nie nakładać na mokre powierzchnie.
- 4. CZAS NAKŁADANIA:** od 1 do 48 godzin.
- 5. TEMPERATURA NAKŁADANIA:** : od 5° C do 50° C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych.

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Po użyciu narzędzi należy je umyć wodą.

7. WYDAJNOŚĆ: od 1 do 2 kg / m² w zależności od rodzaju 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 związków alkalicznych• Gęsta, żółtawa pasta• Gęstość: 1.1 +/- 0,03 g /cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH: 14• Odporny na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: niepalny |
|---|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

1. OCHRONA PODŁOŻA: Nie stosować na powierzchniach takich jak aluminium, powierzchnie galwanizowane, cynk. Zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie prób i jeśli to konieczne zabezpieczenie powierzchni.

2. OCHRONA OSÓB: Konieczne jest używanie rękawic, masek, szczelnej odzieży i obuwia ochronnego. Produkt powoduje silne poparzenia skóry i może doprowadzić do utraty wzroku, jeśli dojdzie do kontaktu z oczami, należy zmyć obficie wodą i natychmiastowo skontaktować się z lekarzem.

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