

US49

US-CLEAN S CLEANING AGENT US-CLEAN S ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I ODTŁUSZCZANIA

O produkcie

US49 US-CLEAN S jest aktywnym, wodorociekliwym i biodegradowalnym preparatem do czyszczenia i odtłuszczenia pokryć dachowych ceramicznych, bitumicznych, betonowych i blaszanych oraz innych elementów z blachy, także pokrytych powłokami lakierniczymi, przed nakładaniem powłok renowacyjnych. Dostarczany w postaci ekonomicznego koncentratu do wymieszania z wodą lub bezpośredniego użycia z aplikatorem przepływowym

Produkt jest mieszaniną związków powierzchniowo czynnych oraz inhibitora korozji. Wyrób przeznaczony jest także do innych typów powierzchni metalowych - stal ocynkowana, żeliwo, stal, stopy metali kolorowych. W celu zastosowania sporządza się roztwór preparatu o stężeniu do 10% a następnie nanosi na powierzchnię w zależności od stosowanej metody - ręcznie bądź za pomocą myjek ciśnieniowych. Po użyciu powierzchnię wystarczy spłukać wodą.

W przypadku ognisk rdzy, zwłaszcza na łączeniach elementów lub w miejscach trudno dostępnych, należy oczyścić je mechanicznie i zabezpieczyć preparatem US48 US-RUST CAT

W zestawie z systemowymi powłokami US41 US-ROOF PRIMER, US42 US-ROOF COATING i US43 US-ROOF THERMO-PLUS tworzy powłokę zabezpieczającą na długie lata

Zastosowanie

- Na zewnątrz.
- Na odpowiednio przygotowanych (wstępnie oczyszczonych mechanicznie) poziomych i pionowych powierzchni dachów i ścian.
- Jako środek czyszczący i wstępnie zabezpieczający antykorozyjnie.
- Do czyszczenia i odtłuszczenia typowych pokryć dachowych

Zużycie

- Zużycie zależy od techniki nanoszenia oraz jakości podłoża.
- Zużycie na typowym podłożu wynosi ok. 30-100 ml/m² powierzchni. Dokładne zużycie należy ustalić przez wykonanie próby na obiekcie. Należy brać pod uwagę nie powierzchnie dachu tylko rozwiniętą powierzchnie pokrycia dachowego, która w zależności od rodzaju (wysokość profilu, kształt) może być większą o 40-120% niż powierzchnia dachu

Mieszanie

- Przed użyciem wymieszać
- Dokładnie wymieszać w wodę pitną, wlewać wodę do preparatu
- Nie mieszać z innymi środkami

Przygotowanie podłoża

- Podłoże należy wstępnie oczyścić z luźnych cząstek, grubych pokładów mchu i innych masywnych zanieczyszczeń.
- Ogniska rdzy zabezpieczyć US48 US-RUST CAT



Sposób użycia

- Oczyszczyć powierzchnię z luźnych cząstek, zabrudzeń, mchu i łuszczącej się farby
- Do ręcznego nanoszenia wymieszać z wodą w stosunku 1:10, a dla silnych zabrudzeń 1:5
- W przypadku pianownicy używać nierozcieńczonego środka
- W niewralgicznych lub silnie zabrudzonych miejscach nałożyć pędzlem lub po nałożeniu na dane miejsce ręcznika papierowego lub innego chłonnego materiału przesylić go preparatem i pozostawić na kilka minut
- Po oczyszczeniu mechanicznym i odtłuszczeniu ogniska aktywnej rdzy zabezpieczyć US48 US-RUST CAT
- Powierzchnie odnawiane, malowane wcześniej należy koniecznie oczyścić z nalotów rdzy, zanieczyszczeń organicznych i luźnych cząstek
- Zmyć czyszczoną powierzchnię wodą

Czas schnięcia

- Przed malowaniem następnymi warstwami np. US41 ROOF PRIMER pozostawić powierzchnie do naturalnego wyschnięcia

Czyszczenie

- Narzędzia i wyposażenie budowy należy wyczyścić wodą niezwłocznie po ich użyciu lub zabrudzeniu.
- Zużyte pojemniki oraz wiadra niewykorzystane zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami gospodarki odpadami.

Przechowywanie

- Produkt powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych wiadrach, w suchym, chłodnym miejscu o temperaturze 5-25°C, zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Czas przydatności do użycia produktu w oryginalnie zamkniętych wiadrach: 12 miesięcy od daty produkcji.

Dane techniczne

- **Ciężar właściwy:** około 1,0 kg/L.
- **Zalecana temperatura otoczenia podczas nakładania:** od +5°C do +25°C.
- **Nakładanie kolejnej warstwy farby:** po wyschnięciu.
- Środek powierzchniowo czynny, zawiera substancje drażniące, może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Ograniczenia

- Preparat stosować tylko kiedy temperatura podłoża i otoczenia wynosi powyżej 5°C i poniżej 30°C. Taka temperatura powinna być zapewniona także w trakcie wysychania.

US49

US-CLEAN S CLEANING AGENT US-CLEAN S ŚRODEK DO CZYSZCZENIA I ODTŁUSZCZANIA

Zdrowie i bezpieczeństwo

- Produkt jest wodorozcieńczalny. Używać z zachowaniem zasad BHP stosowanych przy produktach chemii budowlanej. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu stosowania. Rekomenduje się zakładanie gogli ochronnych na oczy i rękawiczek podczas pracy z produktem. Zabrudzone ubrania robocze należy wymienić na czyste.

Zasady pierwszej pomocy

- **KONTAKT ZE SKÓRĄ:** zmyć dokładnie wodą z mydłem.
- **ZABRUDZENIE OCZU:** zmyć natychmiast dokładnie bieżącą wodą (przez 5-10 minut) i skontaktować się z lekarzem.
- **KŁOPOTY Z ODDYCHANIEM:** przemieścić natychmiast taką osobę na świeże powietrze i skontaktować się z lekarzem.
- **HIGIENA:** myć ręce po pracy z produktem, a ubrania robocze prać po skończonej pracy.

Ważne cechy produktu

- Doskonale odtłuszcza i przygotowuje do malowania
- Silnie skoncentrowany
- Usuwa zabrudzenia organiczne, ślady smoły, tłuszczu, oleju
- Oparty na wodzie
- Biodegradowalny
- Aktywne wiązanie ognisk korozji

Ograniczona gwarancja

Ten produkt jest objęty pisemną ograniczoną gwarancją producenta wystawianą przez producenta na żądanie. Skontaktuj się z producentem w celu otrzymania pełnej informacji na temat prawidłowego użycia tego produktu. Stosuj produkt zgodnie z instrukcją w celu zachowania gwarancji producenta.

Uwagi

Informacje zawarte w tej karcie technicznej zawierają standardowe rekomendacje. Producent gwarantuje jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego przechowywania i użycia, jakość i przygotowanie podłoża, warunki atmosferyczne w jakich produkt jest nanoszony, jakość pracy i zachowanie reżimów technologicznych w trakcie procesu budowlanego.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr: 60/110-01-2022

Wyprodukowano przez:

US-COAT Chonewicz, Pirogov SKA., ul. Hermanowicza 3, 09-110 Sochocin

Termin przydatności:

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na etykiecie