

PRESEALER

Uszczelniacz basenów pływakich / Primer



Presealer to uszczelniacz na bazie emulgowanego kopolimeru akrylowego, który jest stabilny w wilgotnym środowisku. Tworzy warstwę ochronną, wzmacniającą nad mikrocementem dla basenów.

Jest również stosowany jako podkład, konsoliduje mikrocement, działa jak mostek łączący między warstwami i wodoodporny obszar.

Właściwości

- Konsolidacja powłok mikrocementowych.
- Stabilny w wilgotnym środowisku.
- Odporny na alkaliczność mikrocementu.

Wymagana ilość

2 warstwy: 0,12 l/m² 0,12 l/m²

Dane techniczne

- Emulsja wodna
- Biała, mleczna ciecz
- Substancje stałe: 18 %
- pH między 7 a 8
- Lepkość: 10-11 s (Ford Cup 4)
- Gęstość w temperaturze 20°C: 1 ± 0,01 g/ml
- Temperatura aplikacji od 5°C do 35°C
- Wysycha w 20 minut.

Zastosowanie

a. Jako uszczelniacz do basenów: Nakłada się ją w dwóch warstwach za pomocą wałka z mikrofibry o krótkim włosiu, pozostawiając 4 godziny między warstwami.

b. Jako podkład pod ściany i podłogi: Nakłada się go w dwóch warstwach za pomocą wałka z mikrofibry o krótkim włosiu, pozostawiając 4 godziny między warstwami.

Przed nałożeniem podkładu Presealer należy sprawdzić, czy podłoże jest suche i wolne od kurzu. W zależności od warunków atmosferycznych i wentylacji miejsca pracy należy odczekać co najmniej 24 godziny przed nałożeniem podkładu na mikrocement.

Dobrze wstrząsnąć pojemnikiem, aby wyrównać zawartość przed użyciem. Nałożyć warstwę podkładu Presealer za pomocą wałka, całkowicie pokrywającego mikrocement. Po nałożeniu podkładu Presealer konieczne jest zabezpieczenie powierzchni co najmniej dwiema dodatkowymi warstwami lakieru Topsealer WT, aby poprawić odporność i ścieralność powłoki.

Szczególne środki ostrożności

Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami, przemyć dużą ilością wody przez 15 minut. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć mydłem i wodą. Nie połykać. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Zaleca się przestrzeganie następujących środków:

- Dobra wentylacja.
- Okulary ochronne.
- Rękawice gumowe.

Puste pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Aby zapobiec wysychaniu lub zagęszczaniu produktu, po każdym użyciu należy zamknąć pokrywę. Produkt nie jest toksyczny, niebezpieczny ani łatwopalny w normalnych warunkach użytkowania. Nie zawiera on żadnych szkodliwych substancji, które zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagają zastosowania dodatkowych środków w zakresie etykietowania. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowania

Dostępny w puszkach z tworzywa sztucznego o pojemności 5 litrów.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą z mydłem natychmiast po użyciu.

Warunki przechowywania

Produkt powinien być przechowywany w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, chroniony przed warunkami atmosferycznymi w temperaturze od 10°C do 30°C w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego ciepła i światła słonecznego. Okres przydatności do spożycia wynosi 1 rok od daty produkcji, jeżeli jest przechowywany w dobrze zachowanych warunkach.



Produkt nie powinien być używany do celów innych niż określone bez uprzedniego uzyskania instrukcji w piśmie. Obowiązkiem użytkownika jest zawsze podjęcie odpowiednich środków w celu zastosowania się do wymagań określonych w lokalnych przepisach. Arkusze bezpieczeństwa produktów są dostępne dla profesjonalistów. To karta techniczna będzie ważna do momentu pojawienia się nowego wydania.

Ostatnia edycja: Kwiecień 2019