

PRIMACEM

Mostek łączący.



Podkład o działaniu akwizyjnym, przeznaczony do przygotowania mostów łączących między nowymi i starymi podporami betonowymi i zaprawami.

Właściwości

- Może być nakładany pędzlem lub wałkiem z mikrofibry w jednej ręce.
- Odporny na alkalia.
- Konsolidator.
- Wysoka przyczepność do różnych podłoży.
- Niska wrażliwość na wodę.
- Na bazie wody, niepalny.
- Nie zawiera plastyfikatorów, rozpuszczalników, amoniaku i emulgatorów.
- Produkt jest dostarczany w stanie gotowym do użycia.

Potrzebna kwota

Wydajność w stosunku do skonsolidowanych substratów i w dobrych warunkach poziom: Prymas (1 warstwa) – 0,10 l/m²

Dane techniczne

- Wodna dyspersja kopolimeru
- Mleczna ciecz
- Substancje stałe: 36,5 %.
- PH między 8 a 9
- Temperatura aplikacji w zakresie od 5°C do 35°C
- Sucha w dotyku: trwała przyczepność
- Minimalna temperatura formowania folii: 4°C
- Ciężar właściwy w temperaturze 20°C: 1,04 g/ml
- Lepkość Brookfield RVT w temperaturze 20°C (3/20 obr/min): 1.700 - 2.200 mPa-s
- System emulgujący: niejonowy
- Wygląd folii: wysoka plastyczność
- Możliwość ponownego nałożenia powłoki: do 15 dni po nałożeniu
- Stabilność na mróz: bardzo dobra
- Stabilność na zewnątrz: alifatyczna
- Stabilność w ruchu drogowym: zerowa.
- Adhezja: czyste i suche, porowate powierzchnie.
- Wykończenie: bezbarwny połysk
- Maksymalna grubość: 60 μm

Zastosowanie

Powierzchnia musi być sucha, czysta i twarda, wolna od tłuszczu i olejów. Podkład nakładany jest pędzlem lub wałkiem z mikrofibry w jednej warstwie.

Szczególne środki ostrożności

- Przed nałożeniem doskonale homogenizować produkt.
- Nakładać w temperaturze od 5°C do 35°C.
- Powierzchnia musi być wolna od kurzu, tłuszczu i wilgoci.
- Pozostawić do wyschnięcia, aż produkt stanie się przezroczysty przed nałożeniem zaprawy.
- Nigdy nie należy nakładać zaprawy o grubości większej niż 1 cm.

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 jest w pojemniku o pojemności 5 i 25 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