

Protector DUR MATT - lakier

KARTA TECHNICZNA

Protector DUR MATT - to lakier/uszczelniacz na bazie żywicy poliuretanowej, dający 100% wodoodporne wykończenie powierzchni. Zapewnia dużą odporność wszelkim podłożom zarówno w poziomie, jak i w pionie, zapewniając wysoką odporność na uderzenia i zarysowania, a także ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Łatwa aplikacja na powierzchniach poziomych i pionowych.

CECHY PRODUKTU

- Lakier ochronny podłogowy i ścienny.
- Wysoka wytrzymałość i trwałość.
- Wodoodporny dla podłóg i ścian (nie dla basenów).
- Musza być nałożone 3 warstwy.
- Do podłóg i ścian na bazie cementu, mikrocementów i betonu.
- Efekt porcelany, matowe wykończenie.
- Doskonała odporność mechaniczna.
- Długotrwały kolor.
- Jasność niezmienna.
- Wysoka odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE

- Na mikrocement ClaudiCemento, cement, beton.
- W łazienkach, toaletach, prysznicach - o ile nie ma stojącej wody, na blatach, posadzkach.
- Do stosowania na powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz.

OPAKOWANIE

- Butelka 5 litrów żywicy + 0,5 litra katalizatora.

ZABARWIENIE / WYKONCZENIE

Matowe i satynowe wykończenia.

POKRYCIE

1 kg pokrywa ok. 10-14 m² (2 warstwy).

SPECYFIKACJE PRODUKTU

- Żywotność: 8 godzin.
- Suche w dotyku: po 60 min.
- Odstęp między nakładaniem warstw: około 4-6 godzin w 20° C i 55% wilgotności.
- Całkowity czas schnięcia: 48 godzin.

(wysychanie i pełna twardość produktu zmienia się w zależności od miejsca zastosowania produktu. W obszarach, w których występuje kontakt z wodą i olejami, a także duży ruch uliczny, produkt powinien zostać pozostawiony do utwardzenia co najmniej 7 dni po nałożeniu. Czasy schnięcia mogą się

znacznie różnić w zależności od temperatury otoczenia. Schnięcie produktu zależy również od całkowitej grubości warstwy).

- Maksymalna wydajność w ciągu 30 dni od nałożenia.

APLIKACJA

- Wymieszać dwa składniki A + B, dodać 8% czystej wody do pierwszej warstwy, a do pozostałych warstw dodać 5% czystej wody.

- Przy niskiej chłonności powierzchni która jest lakierowana, Protector DUR SATIN może być stosowany w czystej postaci.

- Nakładanie wałkiem: Powłoka anty-kropłowa, krótka.

- Podstawa musi być całkowicie sucha i wolna od wilgoci.

- Nie należy dodawać żadnych dodatków do mieszanki.

- Aplikacja w temperaturze : 10-25° C.

ZALECENIA

- Im jest gładsza powierzchnia lakierowana, tym lepiej przyjmuje ona warstwy lakieru.

- Powierzchnia lakierowana pomiędzy warstwami musi być wolna od zabrudzeń,

- Nie nakładać na mokre, czy wilgotne podłoża.

- Nie stosować, gdy jest wiatr lub pada deszcz.

ClaudiCementoLTD nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia w postaci pęknięć lub plam spowodowanych niewłaściwym użyciem produktu, aplikacji lub braków zarówno w bezpośrednim, jak i strukturalnym podłożu.

TABELA ODPORNOŚCI (testy zanurzeniowe)

Woda destylowana, 8 miesięcy: Brak zmian.

Chlorek sodu 3,5%, 8 miesięcy: Brak zmian.

Wodorotlenek sodu 20%, 15 dni: Brak zmian.

Amoniak, 3 miesiące: Brak zmian.

5% mgła solna chlorek sodu 37-38° C, 8 miesięcy Nie zmienia wilgotności środowiska 80% i 40° c
..... 3 miesiące Brak zmian

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- WAGA: 1,2 g / cm³.

- Lepkość 100 mpas.

- Wygląd: płynna masa.

- Proporcje mieszania według wagi: * Żywica: 90%*, Utwardzacz: 8-10%*.

* Te wyniki testów są typowe i mogą się różnić w zależności od warunków umieszczenia.

A1 zgodnie z UNE-EN 13813: 2014

PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnym opakowaniu i chronione przed warunkami atmosferycznymi. Należy zapewnić przechowywanie i transport składnika B w temperaturze 5°C - 30°C, aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu jego składu.

ClaudiCemento Ltd nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub przechowywanie produktu.