



TOPSEALER WT (A+B)

Quick Dry



Topsealer WT A Quick Dry jest lekko alkalicznym dwuskładnikowym poliuretanem, idealnym do ochrony mikrocementów.

System składa się z poliolu w wodzie i katalizatora alifatycznego.

Właściwości

- Szybko schnący i łatwy do zastosowania.
- Bardzo dobra odporność na chemikalia, amoniak, wodę, olej, napoje bezalkoholowe, kawę, środek do czyszczenia szkła itp. Wrażliwy na aceton i ocet (od 1 godziny ekspozycji), wybielacz (1 godzina ekspozycji), wino (1 godzina ekspozycji).
- Dobra odporność na ścieranie i zadrapania.
- Nieżółknący pod wpływem słońca.

Mix

Wymieszać oba składniki, a następnie wymieszać oba składniki wstrząsając je w 10 %. Prawidłowe wymieszanie obu produktów pozwoli uniknąć powstawania małych otworów i niepożądanych połysków na powierzchni z powodu niedostatecznej dyspersji.

5 części (w kg) Topsealera WT A na 0,5 katalizatora Topsealer WT B.

Aby ułatwić jego przygotowanie, opakowanie obu składników pozwala na zachowanie jednakowych proporcji mieszania.

Potrzebna kwota

2 warstwy: 0,12 L/m²

Dane techniczne

- Kolor: bezbarwny (sucha folia).
- Wygląd: satynowy, matowy lub błyszczący.
- König Twardość: 7 dni utwardzania, 70 sekund.

Charakterystyka komponentu A

- Dyspersja akrylowa w bazie wodnej.
- Substancje stałe: między 15-16 %.
- Gęstość zaludnienia: 1,028 g/ml.
- Lepkość: 14-15 s w temp. 23°C CF-4.
- PH: 7-9.

Charakterystyka komponentu B

- Poliizocyjanian alifatyczny
- Substancje stałe: 100 %
- Temperatura zapłonu: 27°C
- Gęstość w temperaturze 25°C: 1.045 - 1.055 g/mL

Zastosowanie

Przed uszczelnieniem przy użyciu środka gruntującego WT Quick Dry zaleca się użycie środka gruntującego Presealer. Należy odczekać 24 godziny przed nałożeniem poliuretanu na podkład.

Nie należy go nakładać w temperaturach poniżej 15°C, a produkt zaleca się nakładać w temperaturach od 18°C do 24°C.

Nakładać dwie warstwy za pomocą wałka z mikrofibry o krótkim włosiu.

Pozostawić pierwszą warstwę do wyschnięcia na 4 godziny i przeszlifować 400-gritowym papierem ściernym (niska temperatura i/lub wilgotność powietrza opóźnia wysychanie). Ostatnia warstwa nie wymaga szlifowania.

W przypadku nałożenia starego lakieru, dobrze zeszlifować powierzchnię i usunąć ślady plam, tłuszczu, kurzu itp.

Przed przystąpieniem do uszczelniania całej powierzchni należy najpierw sprawdzić przyczepność na małej, niepozornej powierzchni.

Konserwacja

- Pozostawić poliuretan do wyschnięcia na co najmniej 48 godzin przed zwilżeniem lub chodzeniem po nim.
- Poliuretan uzyskuje pełną odporność chemiczną w tydzień po jego zastosowaniu.
- Nie należy używać detergentów ani przykrywać powierzchni w okresie krótszym niż 1 tydzień po nałożeniu.
- W celu przedłużenia okresu użytkowania uszczelniaczy należy czyścić powierzchnię wilgotną szmatką i neutralnym płynnym detergentem, nie zaleca się stosowania wybielacza.

Szczególne środki ostrożności

Zaleca się przestrzeganie następujących środków:

- Dobra cyrkulacja powietrza.
- Okulary ochronne.
- Rękawice gumowe.

Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody przez 15 minut. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą i neutralnym mydłem PH. Nie połykać. W razie przypadkowego połknięcia nie wywoływać wymiotów i zwrócić się o pomoc lekarską. Nie rozcieńczać wodą. Puste pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Opakowania

Topsealer WT pakowany jest w pojemniki o pojemności 5+0,5 litra.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą z mydłem natychmiast po użyciu.

Żywotność

Życie w doniczce trwa 30 minut w temperaturze około 20°C.

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