

826 ROBOTON PU SELF LEVELING SF

Dwuskładnikowy, samopoziomujący preparat poliuretanowy, niezawierający rozpuszczalników pozwalający uzyskać gładką i bezspoinową powłokę. Produkt przeznaczony do aplikacji zarówno na nowych jak i użytkowanych już betonowych powierzchniach podłogowych oraz stalowych balkonach, mostach, garażach i klatkach schodowych.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- łatwość aplikacji;
- rozwiązania do wszystkich typów podłóg betonowych;
- produkt bezzapachowy, nie zawiera rozpuszczalników;
- technologia podłogowa o wysokiej odporności na ścieranie;
- bogata gama produktów;
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- doskonała przyczepność do stali i betonu;
- odporność na działanie różnych środków chemicznych;
- wysoka odporność na zarysowania i ścieranie;
- wytrzymałość na duże obciążenia;
- łatwość czyszczenia domowymi środkami czystości.

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Mieszanka: 826 Roboton PU Self Leveling SF Baza - 5 części wagowych
Utwardzacz 826 - 1 część wagowa

Instrukcja mieszania: Bazę należy intensywnie wymieszać, najlepiej za pomocą mieszadła mechanicznego do uzyskania jednolitej konsystencji. Następnie należy dodać utwardzacz i intensywnie wymieszać oba składniki. W przypadku niewystarczającego efektu mieszaninę należy przelać i wymieszać ponownie. W trakcie procesu mieszania należy zapobiegać przedostaniu się powietrza. Podczas aplikacji temperatura wymieszanego produktu powinna wynosić nie mniej, niż 5°C. Przed rozpoczęciem aplikacji należy pozostawić produkt na 5 minut w celu wstępnego utwardzania.

Rozcieńczenie: Produkt może być aplikowany za pomocą wałka lub szpachelki, o ile nie zostanie zastosowany rozcieńczalnik. W celu odpowietrzenia nałożonej warstwy zaraz po aplikacji preparatu należy użyć wałka odpowietrzającego.

Żywotność mieszaniny: 45 minut w temperaturze 20°C (po wymieszaniu)

Warunki podczas aplikacji: Temperatura podłoża powinna być co najmniej 3°C wyższa od punktu rosy. W celu uniknięcia koncentracji substancji lotnych podczas aplikacji pomieszczenie, w którym stosowana jest substancja, powinno być dobrze wentylowane. Jest to niezbędne do zapewnienia odpowiednich warunków schnięcia oraz zachowania bezpieczeństwa osób pracujących z substancją.

Metody aplikacji: Zaleca się aplikację za pomocą wałka lub szpachelki.

DANE PODSTAWOWE I WŁAŚCIWOŚCI

Estetyczne właściwości produktu:

Połysk: Lśniący
Kolor: Szary

Właściwości produktu:

Objętościowa zawartość części stałych: 100% (wymieszany produkt)
ZLZO (VOC)*: 0 g/l
Gęstość: 1,55 kg/l w temp 20°C (wymieszany produkt)
GPS*: Standardowo: 2500 µm (w zależności od metody aplikacji)
Wydajność teoretyczna: Sucha warstwa o grubości 2500 µm - 0,4 m²/l
Wydajność praktyczna: Wydajność w praktyce zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża, jak i widoczne straty materiału podczas aplikacji.
Odporność temperaturowa: Maksymalnie 150°C (w suchych warunkach)
Czas schnięcia: Przy standardowej grubości warstwy wynoszącej 2500 µm (metoda: urządzenie pomiarowe BYK)
20°C
Pyłosuchość: 4 godziny
Suchość manipulacyjna: 48 godzin
Przemalowanie: 48 godzin

Maksymalny czas na przemalowanie: bez ograniczeń, o ile powierzchnia jest czysta i odtłuszczona. W przypadku powłok o większej grubości czas schnięcia może ulec wydłużeniu. Podczas suszenia i utwardzania wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. W tym okresie malowana powierzchnia nie może ulegać zawilgoceniu.

ZALECENIA APLIKACYJNE

	Pędzel-wałek
Rozcieńczalnik:	".."
Zalecana ilość:	".."
Rozmiar dyszy:	
Ciśnienie robocze:	
GPS*:	2500 µm

Czyszczenie narzędzi: Niezwłocznie po aplikacji z wykorzystaniem rozcieńczalnika PU5801.

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Opakowania:	20-litrowe puszki i 200-litrowe beczki Rozcieńczalnik - 25-litrowe puszki i 200-litrowe beczki
Okres przechowywania:	12 miesięcy w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 40°C.

ŚRODOWISKO NATURALNE I ZDROWIE

Oznakowanie: Zgodnie z wytycznymi dyrektywy UE 67/548/WE dotyczącej materiałów niebezpiecznych. Substancja niebezpieczna i podrażniająca w przypadku kontaktu ze skórą, oczami oraz podczas wdychania. W przypadku kontaktu substancji z oczami należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody oraz skontaktować się z lekarzem. Nie należy spożywać pokarmów, napojów ani palić tytoniu w miejscu aplikacji ani podczas aplikacji substancji.

UN:	1263
Kod Aware:	0-IV

KODOWANIE AWARE

KKod AWARE (Adequate Warning and Air Requirement – wymagania dotyczące odpowiedniego ostrzeżenia i zapewnienia jakości powietrza) to system kodowania produktów zawierających lotne związki organiczne (LZO) stanowiący narzędzie wsparcia producentów wspomagające ocenę ryzyka i innowacyjności produktu. System ten dodatkowo może być wykorzystywany do informowania użytkowników końcowych o potencjalnie możliwym ryzyku zagrożenia zdrowia wynikającym z użytkowania produktu. System został opracowany na podstawie norweskiego systemu OAR (Occupational Air Requirement – wymagania dotyczące jakości powietrza w miejscu pracy) oraz duńskiego systemu kodowania MAL. Kod AWARE składa się z dwóch cyfr oddzielonych kreską. Obie cyfry odnoszą się do fizyko-chemicznych uwarunkowań i są zgodne z wytycznymi europejskiej dyrektywy dotyczącej preparatów niebezpiecznych. Pierwsza cyfra (arabska) oznacza ilość m³ świeżego powietrza w miejscu pracy, w którym ulegną rozrzedzeniu emitowane opary z jednego litra produktu; ilość oparów nie może przekroczyć poziomu wartości narażenia zawodowego (OEL – Occupational Exposure Limit). Cyfra ta jest ustalana na podstawie danych dotyczących składu produktu, ciśnienia pary, rozpuszczalności i toksyczności. Druga cyfra (rzymska) odnosi się do zwrotów R przypisanych do substancji zawartych w produkcie. W ten sposób kod AWARE jest narzędziem, które może być wykorzystywane do określenia ryzyka związanego z produktem, jak i poszczególnymi składnikami produktu. Wyższy kod AWARE oznacza wyższe ryzyko. Jest to idealne narzędzie, wpierające zastępowanie substancji niebezpiecznych

OBRÓBKA WSTĘPNA
Wstępna obróbka podłóg:

Wstępna obróbka podłogi (fizyczna, chemiczna lub mechaniczna) jest niezbędna do uzyskania dobrego wykończenia powierzchni. Rodzaj wybranego sposobu obróbki lub połączenia różnych sposobów zależy od zanieczyszczenia powierzchni, stabilności oraz rodzaju podłoża. Fizyczne czyszczenie można wykonać za pomocą rozpuszczalników/środków do usuwania powłok, które mogą być wykorzystane do usunięcia pozostałości farby i/lub kleju. Wstępna obróbka chemiczna dotyczy usuwania wszystkich substancji zanieczyszczających za pomocą obojętnych, kwasowych lub alkalicznych środków czyszczących, które można ze sobą łączyć. Obejmuje ona także wykorzystanie kwasu do wytrawiania powierzchni, a tym samym zwiększania jej porowatości i polepszania przyczepności. Mechaniczna obróbka wstępna odnosi się do piaskowania, skrawania lub obróbki zgrubnej powierzchni w celu usunięcia zanieczyszczonej lub słabszej wierzchniej warstwy podłoża. Można wykorzystać różne metody, w tym piaskowanie, natryskiwanie wody pod bardzo wysokim ciśnieniem, oczyszczanie strumieniowo-ścierne (na sucho) oraz oczyszczanie strumieniowo-ścierne piaskiem (na mokro).

Podłogi betonowe:

W przypadku nowych podłóg betonowych może pojawić się warstwa białej substancji tworzącej się na powierzchni świeżo ułożonego betonu; warstwa ta musi zostać usunięta za pomocą lekkiego piaskowania, zmywacza do betonu lub środków czyszczących. W zależności od pożądanego sposobu wykończenia monolityczny beton z utwardzoną warstwą nawierzchniową musi być szorstki, aby ułatwić przyleganie systemu powłoki. Wszystkie wyżej wymienione metody obróbki wstępnej mogą być stosowane także w przypadku starych, zanieczyszczonych lub uszkodzonych podłóg betonowych; w takim przypadku wybrana metoda przyczyni się do określenia grubości utraconej powłoki. Pęknięcia w podłożu mogą powstać z wielu różnych przyczyn i należy je dokładnie sprawdzić w celu określenia, czy potrzebne będą dodatkowe środki naprawcze, np. wtryskiwanie, czy dylatacja itp.

POWŁOKI OCHRONNE

Nasze powłoki ochronne wyróżniają się trwałością, elastycznością, przyczepnością, łatwą aplikacją, zabezpieczeniem antykorozyjnym oraz odpornością chemiczną i mechaniczną. Jest to rezultatem bardzo dobrej znajomości dziedziny chemii materiałów powłokowych w połączeniu z doskonałym wyczcuciem wymagań i potrzeb klientów. Nasze systemy powłok spełniają założenia normy ISO 12944 oraz z międzynarodowych wytycznych dotyczących lotnych związków organicznych (LZO).

SYSTEMY MALARSKIE

Poniżej znajdują się przykłady systemów malarskich na bazie produktu 826 Roboton PU Self Leveling SF.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących różnych systemów malarskich prosimy o kontakt z firmą Baril Coatings lub lokalnym przedstawicielem handlowym.

- System 1** Powierzchnie betonowe
- Pierwsza powłoka 20-40 µm;
834 Roboton EP Sealer SF (jako powłoka impregacyjna)
- Powłoka nawierzchniowa 2500 µm;
826 Roboton PU Self Leveling SF

UZUPEŁNIENIE NIEDOMALOWAŃ I USZKODZEŃ

Uzupełnienie niepokrytych części konstrukcji lub ubytków na placu budowy. Używając odpowiedniego środka czyszczącego (np. ENVICLEAN PR – szczegóły zastosowania w karcie charakterystyki produktu) usunąć smar, olej, zanieczyszczenia itp. Chropowatość powierzchni wyrównać za pomocą szlifowania, piaskowania na sucho lub na mokro.

Po piaskowaniu pył z całej powierzchni należy usunąć suchym i odolejonym sprężonym powietrzem. Następnie należy pokryć element pełnym systemem malarskim, jak opisano w części dotyczącej farb.

Niewielkie uszkodzenia należy naprawiać tylko produktami z linii powłok wierzchnich, jak opisano w części dotyczącej farb.

KONSERWACJA

Zaleca się regularne czyszczenie powierzchni oraz coroczną weryfikację. Wszystkie defekty należy naprawiać za pomocą oryginalnego systemu malarskiego.

WSPARCIE TECHNICZNE

Firma Baril Coatings B.V. oferuje znacznie więcej, niż tylko produkty. Spełniając oczekiwania klientów zapewnia pełną ofertę i wsparcie w zakresie kompletnych rozwiązań systemowych dla głównych wykonawców, architektów i wykonawców robót malarskich.

W celu zagwarantowania wymaganych osiągnięć naszych produktów firma Baril Coatings oferuje pełne wsparcie techniczne oraz nadzór podczas implementacji i zakończenia procesu aplikacji, zgodnie z wytycznymi normy ISO 12944.

Nadzór i wsparcie zagwarantowane przez firmę Baril Coatings nie zwalnia wykonawcy robót malarskich od odpowiedzialności za wykonywaną przez niego pracę. Wykonawca robót malarskich jest zobowiązany do dokładnego zapoznania się z aktualnymi kartami charakterystyki produktów oraz ogólnymi warunkami dotyczącymi powłok antykorozyjnych firmy Baril Coatings. Firma Baril Coatings nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe zastosowanie i warunki aplikacji produktów. Na ostateczną trwałość produktów ma wpływ wiele czynników, także tych niezależnych od producenta.

UWAGI: *GPS - Grubość Powłoki na Sucho
*ZLZO (VOC) - Zawartość Lotnych Związków Organicznych

GWARANCJA I WYŁĄCZENIA

Niniejsza karta charakterystyki produktu zastępuje poprzednie wydania karty. Wszelkie dane, specyfikacje, wskazania i zalecenia znajdujące się w niniejszej karcie charakterystyki produktu przedstawiają jedynie wyniki badań i doświadczeń uzyskane w kontrolowanych i ściśle określonych warunkach. Ich dokładność, kompletność lub trafność w rzeczywistych warunkach użytkowych niniejszego produktu musi być określona wyłącznie przez Kupującego i/lub Użytkownika. Dostarczane produkty i pomoc techniczna podlegają JEDNOLITYM WARUNKOM SPRZEDAŻY I DOSTAWY FARB, FARB DRUKARSKICH I INNYCH PRODUKTÓW, o ile nie zostanie postanowione inaczej na piśmie. Producent i Sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności, a Kupujący/ Użytkownik zrzeka się wszelkich roszczeń wobec Producenta/Sprzedającego dotyczących jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym, lecz nie wyłącznie, dotyczącej zaniedbań, obrażeń, bezpośrednich lub pośrednich strat wynikających z niewłaściwego użytkowania produktów, o ile nie postanowiono inaczej w JEDNOLITYCH WARUNKACH. Karty charakterystyki produktów mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia.

**BARIL**

Wersja 201512/G