

260 PoluRan Floor Compound SL

Farba poliuretanowa dwuskładnikowa samopoziomująca do wymalowań betonu i powierzchni stalowych użytkowanych w warunkach przemysłowych.

ZASTOSOWANIE

Farba poliuretanowa do wykonywania bardzo odpornych gładkich powierzchni posadzek dla wysokiego natężenia użytkowania, stanowi doskonałą powłokę posadzek, balkonów, garaży, schodów. Zapewnia wysmienitą ochronę betonu i stali, charakteryzuje się doskonałą odpornością mechaniczną i uderzonością, trudnościerna z doskonałymi rezultatami stosowana dla intensywnie używanych posadzek magazynowych (ciężki transport kołowy). Prawidłowo wykonana powłoka jest odporna na działanie rozcieńczonych kwasów, sody kaustycznej, soli, zaolejonej wody oraz szerokiej gamy agresywnych związków chemicznych i ich roztworów. Wyróżnia się utwardzaniem w niskich temperaturach, łatwością i szybkością aplikacji jak również łatwością utrzymania w czystości standardowymi detergentami.

PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI

Mieszanie składników	Baza	5 części objętościowo
Przygotowanie Farby	Utwardzacz 260V	1 część objętościowo
Rozcieńczanie	Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie wymieszać składniki farb za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednolitej konsystencji, potem odstawić na 5 – 10 min i ponownie wymieszać, trakcie mieszania zwrócić szczególną uwagę, aby nie p Temperatura wymieszanego produktu powinna być wyższa niż 5 °C podczas całego procesu aplikacji.	
Przydatność do użycia	45 min (po wymieszaniu składników w 20 °C)	
Aplikacja	Dla zapewnienia optymalnych* warunków schnięcia i utwardzania powłoki, zaleca się aplikację w temperaturach dodatnich - rekomendowane minimum 5 °C. Temperatura podłoża, co najmniej o 3 °C wyższa niż punkt rosy. Aby uwolnić ewentualne pęcherze w powłoce należy niezwłocznie po aplikacji farby użyć wałka odpowietrzającego delikatnie przewalokując całą powierzchnię. Maksymalna temperatura podłoża >80 °C. W czasie całego procesu aplikacji i utwardzania należy zadbać o odpowiednią wentylację, aby uniknąć koncentracji rozpuszczalnika i zapewnić dobre warunki schnięcia.	
Metody aplikacji	Zalecana: Wałkiem lub szpachelką	

DANE PODSTAWOWE

Połysk	Połysk
Kolor	Szary
Zawartość Części Stałych ZLZO (VOC)*	100 %
GPS*	1 g/l
Wydajność teoretyczna	Standardowo: 1000 - 2500 µm (zależnie od metody aplikacji)
Wydajność praktyczna	0,3 m ² /l dla GPS* = 2000 µm
Odporność temperaturowa	Maksimum
Gęstość	1,69 kg/litr (po wymieszaniu składników w temp. 20 °C)
Czasy schnięcia:	Dla GPS = 1000 µm
	5 °C 10 °C 20 °C 30 °C
Pyłosuchość	18 h 12 h 4 h 3 h
Suchość manipulacyjna	72 h 60 h 48 h 36 h
Przemalowanie	14 dni 10 dni 7 dni 4 dni
Podczas schnięcia i utwardzania wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Ponadto należy unikać kontaktu z wilgocią podczas całego procesu schnięcia i utwardzania.	

260 PoluRan Floor Compound SL

ZALECENIA APLIKACYJNE

	Szpachla/Watek
Rozcieńczalnik	PU5801
Zalecana ilość	0-5%
Rozmiar dyszy	
Ciśnienie robocze	
GPS*	2000-2500 µm

- do aplikacji farb dwuskładnikowych.
Czyszczenie narzędzi: Niezwłocznie po aplikacji z użyciem rozcieńczalnika EP5801.

O szczegółowe / indywidualne rekomendacje dotyczące szczególnych zastosowań oraz przygotowania powierzchni prosimy skontaktować się z konsultantem Baril Coatings.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Oznaczenia	Zgodnie z wytycznymi EU nr 67/548/EEG
	Szkodliwy i drażniący w kontakcie ze skórą, oczami i drogami oddechowymi. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem. Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas aplikacji.

UN	1263
----	------

DANE UZUPEŁNIAJĄCE

Opakowania	Puszki 20 litrowe lub beczki 200 litrów. Rozcieńczalnik w kanistrach 25 litrów lub beczkach 200 litrowych.
Okres przechowywania	W szczelnych oryginalnych opakowaniach 12 miesięcy, przechowywane w temperaturach pomiędzy 5 °C i 40 °C.
Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa	zawarte są w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznego Preparatu Chemicznego: PoluRan Floor Compound SL [260]
Uwagi	* GPS = Grubość Powłoki na Sucho * ZLZO (VOC) = Zawartość Lotnych Związków Organicznych (VOC) * Optymalne warunki schnięcia = brak lub minimalna ilość rozcieńczalnika do mieszaniny, najwyższa możliwa do aplikacji GSP, najlepsze właściwości tiksotropowe, brak czasu indukcji dla mieszaniny itp.

GWARANCJA I OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dane techniczne oraz inne publikowane informacje przedstawione przez producenta są prawdziwe i odpowiadają naszej najlepszej wiedzy o produkcie. Dla produktu deklarujemy udzielenie gwarancji w myśl gwarancji o ograniczonej odpowiedzialności. Odpowiedzialność, jeżeli zaistnieje jej wymagalność ogranicza się do wymiany lub dostarczenia wadliwego materiału w myśl ograniczenia odpowiedzialności producenta za dostarczony materiał. Wzór umowy gwarancyjnej może przedstawić tylko Baril Coatings. Umowa Gwarancyjna określa warunki i zakres odpowiedzialności za produkt. Modyfikacja jakiegokolwiek punktu umowy gwarancyjnej powoduje unieważnienie gwarancji chyba, że została uzgodniona w formie pisemnej z Baril Coatings. Żadne inne formy czy wzory umowy gwarancyjnej nie będą stosowane i respektowane. Produkty i informacje techniczne zostały opracowane dla użytkowników profesjonalnych o odpowiednim poziomie technicznym i kwalifikacjach.

W związku z powyższym za ostateczne określenie przydatności produktu dla konkretnego zastosowania odpowiada użytkownik końcowy. Baril Coatings nie odpowiada za stan przygotowania powierzchni przygotowanej do aplikacji ani za inne powiązane czynniki w trakcie nanoszenia powłok i wiele innych w związku z czym nie ponosi odpowiedzialności za straty czy szkody spowodowane zastosowaniem produktu lub wynikiem z przedstawionych tu informacji, o ile umowa pisemna nie określa tego w inny sposób. Wszystkie produkty są wytwarzane w oparciu o standardy kolorystyki przemysłowej w związku z czym kolor/odcień produktu o tym samym oznaczeniu może się różnić odcieniem zależnie od partii produkcyjnej chyba, że uzgodniono inaczej w formie pisemnej dla produktu/koloru opracowanego i wytworzonego na specjalne życzenie Klienta.

W wyniku ciągłych prac badawczo-rozwojowych oraz nieustającym rozwojem technologicznym produktu zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych produktu bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza karta zastępuje i anuluje wszystkie wcześniejsze wydania i informacje dotyczące produktu.

Baril BV Phone +31 (0) 73 6419 890
Baril USA Phone +1 260 665 8431
Baril Polska telefon: +48 (0) 32 271 01 83
Baril China Phone +86 (0) 10 64413363

