



PUR Top 2K S

Matowa, rozpuszczalnikowa powłoka zamykająca

Formy dostawy	
Ilość na palecie	50
Jedn. opak.	2,5 kg
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
Kod opakowania	03
Nr art.:	
6730	■

Zużycie około 0,15 kg/m²

Obszary stosowania ■ Powłoka zamykająca w systemie Remmers WDD na balkony

Właściwości



- Produkt zawiera rozpuszczalnik
- Matowa powierzchnia
- Odporność na promieniowanie UV

Dane techniczne produktu

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

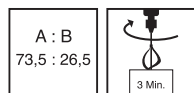
- [Rutschhemmung R11 \(zzgl. ADD 150\)](#)
- [Rutschhemmung R12 \(zzgl. ADD 250\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ścieru gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność. Może być stosowany tylko na odpowiednich, uszczelnionych, pochyłych jastrychach z odpowiednimi rozwiązaniami szczegółowymi, które zostały pokryte systemem uszczelniającym WDD firmy Remmers.
- **Przygotowania**
Powłokę zamykającą nałożyć w ciągu 48 godzin. W przypadku dłuższych czasów oczekiwania powierzchnię ostatnio nałożonej powłoki przeszlifować i oczyścić z pyłu.



Przygotowanie materiału



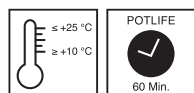
■ Opakowanie dwusegmentowe

Do żywicy (składnik A) w całości dodać utwardzacz (składnik B). Następnie masę wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej (ok. 300 - 400 obr./min.). Mieszkę przelać do innego pojemnika i jeszcze raz dobrze wymieszać. Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty. Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

Proporcja mieszania (A : B) 73,5 : 26,5 w częściach wagowych

Gotową mieszkę zaraz po jej przygotowaniu nakłada się w całości na przygotowaną powierzchnię i rozprowadza za pomocą odpowiednich narzędzi.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +25 °C.

Po ułożeniu materiał należy przez co najmniej 24 godziny chronić przed bezpośrednim kontaktem z wodą i działaniem wilgoci.

Wilgotność względna powietrza musi się mieścić w przedziale od 40 do 80%.

Temperatura podłoża podczas aplikacji i w fazie twardnienia musi być o co najmniej 3°C wyższa od temperatury punktu rosy.

■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)

Okolo 60 minut

Czas obróbki wstępnej wynosi 5 minut.

■ Czas twardnienia (+20 °C)

Przy wilgotności powietrza 60 %: po powłoce można chodzić po upływie 16 godzin, wytrzymałość mechaniczną uzyskuje po 3 dniach, pełny zakres odporności: po 7 dniach.

Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

Przykłady zastosowań

■ Powłoka zamykająca

Nanieść materiał na powierzchnię i równomiernie rozprowadzić odpowiednim wálkiem do PU o szerokości 25 cm, wykonując podwójne ruchy krzyżowe.

Prace należy wykonywać zawsze w układzie "świeże na świeże".

Unikać tworzenia kałuż.

Zużycie okolo 0,15 kg/m²

Wskazówki

Wszystkie podane wyżej wartości i zużycia zostały ustalone w warunkach laboratoryjnych (20 °C) dla wariantów standardowych. W warunkach placu budowy mogą wystąpić nieznaczne odchylenia tych wartości.

Z uwagi na silny zapach nie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach!

W celu uzyskania możliwie równomiernej powierzchni do jej wykonania należy skierować odpowiednią ilość doświadczonych pracowników.

W razie przekroczenia dopuszczalnego czasu obróbki (wbudowywania) powstają ślady wálka oraz różnice połysku i koloru.

Na powierzchniach ze sobą sąsiadujących należy stosować wyłącznie materiał z tej samej partii produkcyjnej (o tym samym numerze szarzy), ponieważ inaczej mogą wystąpić nieznaczne wahania kolorystyki, połysku i struktury.

Naprawy powierzchni oraz dobudowywanie dalszych odcinków do istniejących już powłok



prowadzą do powstania widocznych miejsc łączenia
Nierównomierna aplikacja i duże różnice temperatur na powierzchni mogą prowadzić do nierównomiernego wyglądu powierzchni z powodu różnic w stopniach połysku.
Woda powierzchniowa musi mieć możliwość spływania. Zastoiny wodne i kałuże prowadzą do odspojień i uszkodzeń.
Uszkodzenia mechaniczne muszą być natychmiast naprawione, aby uniknąć szkód wtórnych spowodowanych migracją wilgoci.
Mechaniczne obciążenia ścierające prowadzą do powstania śladów ścierania na powierzchni powłoki.
Możliwe jest przebarwienie barwnikami organicznymi, takimi jak płatki kwiatów, ketchup i musztarda.
Iskry i niedopałki papierosów powodują przypalenia powłoki.
Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

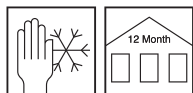
Narzędzia / czyszczenie



Wałek do poliuretanów, mieszarka

Bliższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.
Narzędzia i ewentualne zabrudzenia natychmiast, w stanie świeżym zmyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 103.
Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

Indywidualne środki ochrony

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

VOC w myśl dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/j): maks. 500 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 500 g/l VOC.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność