



PUR Aqua

Top M

Wodna, przezroczysta, dwukomponentowa powłoka zamykająca

Typ/nazwa	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	
	Jedn. opak.	5 kg
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
	Kod opakowania	06
	Nr art.:	
bezbarny	3673	■

Zużycie co najmniej 0,12 kg/m²

Obszary stosowania ■ Powłoka zamykająca w systemach posadzek dekoracyjnych

Właściwości ■ Matowa powierzchnia
■ Odporna na zużycie
■ Łatwa pielęgnacja

Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Zawartość fazy stałej	52 %
-----------------------	------
- W stanie dostarczanym

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,00 g/cm ³	1,06 g/cm ³	1,06 g/cm ³

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

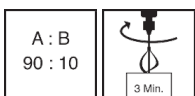
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Epoxy UV 100 (6344)
- PUR Deco Color New (6674)
- Metalufloor (6880)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściernego gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność.
Podłoże należy przygotować za pomocą odpowiednich produktów Remmers.
- Przygotowania
Powłokę zamykającą nałożyć w ciągu 48 godzin. W przypadku dłuższych czasów oczekiwania powierzchnię ostatnio nałożonej powłoki przeszlifować i oczyścić z pyłu.
W przypadku produktów QP w ciągu 12 godzin należy nałożyć powłokę zamykającą.

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.).
Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty.
Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.
Jeśli mieszanka masy nie jest optymalna, może prowadzić do tworzenia się grudek. W tym przypadku materiał wymaga przecedzenia (sito lakiernicze 1000 µ).

Proporcja mieszania (A : B) 90 : 10 w częściach wagowych

Gotową mieszankę 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

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

Wilgotność względna powietrza musi się mieścić w przedziale 30 - 70 %.

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

Należy bezwzględnie zapewnić dobrą wymianę powietrza, tak aby woda mogła być oddawana do powietrza.

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

około 45 minut.

Czas obróbki wynosi około 5 minut..

■ Czas twardnienia (+20 °C)

Przy wilgotności względnej powietrza 60% po powłoce można chodzić po 16 godzinach, mechanicznie można ją obciążać po 3 dniach, a pełną wytrzymałość/odporność uzyskuje po upływie 7 dni

Wyższe temperatury i wyższa wilgotność bezwzględna skracają, niższe temperatury i niższa wilgotność bezwzględna zazwyczaj wydłużają wskazane czasy.

Przykłady zastosowań

■ Powłoka zamykająca

Umieścić materiał na powierzchni i równomiernie rozprowadzić odpowiednim 25 cm wałkiem do poliuretanów, wykonując krzyżowe ruchy. Walki wymieniać na nowe po 30 minutach.

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

Zużycie

min. 0,12 kg/m²

Wskazówki

Wszystkie wyżej wymienione wartości i zużycia określono w warunkach laboratoryjnych (20 °C) na standardowych odcieniach. Wartości uzyskane podczas stosowania na placu budowy mogą się nieznacznie różnić od podanych w instrukcji technicznej.

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

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

Na powierzchniach ze sobą sąsiadujących należy stosować wyłącznie materiał z tej samej partii produkcyjnej (o tym samym numerze szarży), 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.

Mechaniczne obciążenia ścierające prowadzą do powstania śladów ścierania na powierzchni powłoki.

Nie nadaje się do miejsc występowania obciążeń powodowanych przez pojazdy lub dynamicznych obciążeń punktowych.

Kolorowa (zwłaszcza czarna) guma (np. opony samochodowe lub stopy maszyn) w kontakcie z posadzką przemysłową może pozostawiać przebarwienia, których nie da się usunąć. Aby uniknąć tego odbarwienia, należy stosować odpowiednie koła poliuretanowe lub maty podkładowe. Barwniki, farby do włosów, wybielacze lub środki dezynfekujące mogą również powodować przebarwienia, o ile nie zostaną natychmiast usunięte.

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, mieszalnik

Bliższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia świeżo po użyciu można myć wodą. W ten sam sposób można usuwać świeże zabrudzenia.

Podczas czyszczenia należy zwracać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 6 miesięcy.

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.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.



Zawartość LZO wg dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO dopuszczona przez UE dla tego produktu (kat. A/j) wynosi 140 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 140 g/l LZO.

Deklaracja Właściwości
Użytkowych

► Leistungserklärung

Znak CE



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

18
GBIII 127
EN 13813:2002
3673

Jastrych / powłoka z żywicy syntetycznej, do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	E _{fl}
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na ścieranie:	≤ AR 1
Przyczepność:	≥ B 1,5
Odporność udarowa:	≥ IR 4

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