



# PUR Aqua Top 2K SG

Przezroczysta powłoka zamykająca z jedwabistym połyskiem

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	200	
	Jedn. opak.	1 kg	10 kg
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	11
	<b>Nr art.:</b>		
bezbarny	3681	■	■

Zużycie 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę

**Obszary stosowania**

- Warstwa zamykająca na powłokach epoksydowych Remmers
- Utrwalanie i zamykanie płatkowanych powłok posadzkowych Remmers

**Właściwości**

- Połysk jedwabisty
- Światłotrwałość
- Przepuszczalność pary wodnej



## Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Zawartość fazy stałej	37 % wagowych
-----------------------	---------------

■ W stanie dostarczanym

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>	1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (25 °C)	215 mPa s	4420 mPa s	895 mPa s

■ W stanie przereagowanym

Ścieralność metodą Tabera	8 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
---------------------------	-----------------------------

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Epoxy OS Color New \(6980\)](#)
- [PUR Deco Color New \(6674\)](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża

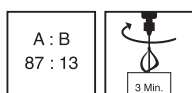


Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściaru gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoże należy przygotować za pomocą odpowiednich produktów Remmers.

#### ■ Przygotowania

Powłokę zamykającą nałożyć w ciągu 48 godzin. W przypadku dłuższych czasów oczekiwania powierzchnię ostatnio nałożonej powłoki przeszlifować i oczyścić z pyłu.

#### Przygotowanie materiału



#### ■ Opakowanie dwusegmentowe

Do żywicy (składnik A) w całości dodać utwardzacz (składnik B). Następnie energicznie wymieszać masę za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (1500 obr/min) i Remmers Patentdisperser. Mieszkankę przelać do innego pojemnika i jeszcze raz dobrze wymieszać. 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 takim przypadku materiał wymaga precedzenia (sito lakiernicze 100µ-150µ).

**Proporcja mieszania (A : B)** 87 : 13 w częściach wagowych

Gotową mieszkankę 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.

Podczas twardnienia nałożony materiał należy chronić przed wilgocią, ponieważ inaczej mogą wystąpić wady powierzchni i zmniejszenie przyczepności.

Wilgotność względna powietrza nie może przekroczyć 80%.

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

około 60 minut

#### ■ Aplikacja następnych warstw (+20 °C)

Czasy oczekiwania pomiędzy kolejnymi aplikacjami wynoszą co najmniej 8 godz., a maksymalnie 48 godz.

W przypadku dłuższych przerw powierzchnię wykonaną w poprzednim etapie należy przeszlifować i oczyścić z pyłu.

#### ■ Czas twardnienia (+20 °C)

Powłoka nadaje się do chodzenia po upływie 8 godzin, mechanicznie można ją obciążać po 3 dniach, a pełną wytrzymałość/odporność osiąga po 7 dniach.

Wysokie temperatury skracają, niskie, w szczególności w połączeniu z wysoką wilgotnością - generalnie wydłużają podane czasy.

#### Przykłady zastosowań



#### ■ Utrwalanie powłok płatkowanych

Materiał obficie nanieść na powierzchnię. Za pomocą odpowiedniego wałka do epoksydów o szerokości 25 cm równomiernie, do nasycenia rozprowadzić wykonując skrzyżne ruchy, a następnie obowiązkowo przewałkować nasączonym materiałem wałkiem do epoksydów o szerokości 50 cm. Wałki należy co 30 minut wymieniać na nowe. Prace należy wykonywać zawsze w układzie "świeże na świeże". Unikać tworzenia kałuż.

Zużycie	około 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> spoiwa
---------	--

#### ■ Powłoka zamykająca

Materiał obficie nanieść na powierzchnię. Za pomocą odpowiedniego wałka do epoksydów o szerokości 25 cm równomiernie, do nasycenia rozprowadzić wykonując skrzyżne ruchy, a następnie obowiązkowo przewałkować nasączonym materiałem wałkiem do epoksydów o szerokości 50 cm. Wałki należy co 30 minut wymieniać na nowe.

Zużycie	około 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> spoiwa
---------	--

#### 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 przypadku obciążeń mechanicznych wymagana jest zazwyczaj wielokrotna aplikacja zamknięcia.

Nierównomierna aplikacja, silne przeciągi jak i duże różnice temperatur na powierzchni mogą prowadzić do jej niejednorodnego wyglądu, spowodowanego różnym połyskiem.

Powłoka wytrzymuje jazdę pojazdami na gumowych kołach. Nie nadaje się do stosowania w miejscach, w których odbywa się ruch pojazdów na kołach poliamidowych i metalowych oraz w których występują punktowe obciążenia dynamiczne.

Kolorowa guma - zwłaszcza czarna (np. opony samochodowe lub stopy maszyny) - może przy długotrwałym kontakcie pozostawić nie dające się usunąć przebarwienia na okładzinie posadzkowej. Aby tego uniknąć, należy stosować odpowiednie koła poliuretanowe lub maty podkładowe. Barwniki, farby do włosów, wybielacze lub środki dezynfekujące mogą również powodować przebarwienia, jeśli nie zostaną natychmiast usunięte.

W celu zmniejszenia skłonności do zabrudzeń zaleca się stosowanie środków pielęgnacyjnych (patrz instrukcja pielęgnacji).

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



25 cm wałek do epoksydów, 50 cm wałek do epoksydów, mieszarka

Jako mieszadło należy obowiązkowo stosować Remmers Patentdispenser

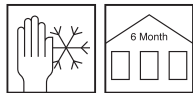
Blіszsze informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą.

Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

#### Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)


**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.

**Indywidualne środki  
ochrony**

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

**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.

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

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/j): maks. 140 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 140 g/l VOC.

**Deklaracja Właściwości  
Użytkowych**

➤ **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

**Znak CE**


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

09

GBIII 062

EN 13813:2002

3681

Jastrych /powłoka z żywicy syntetycznej, do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	Efl
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na ścieranie:	≤ AR1
Przyczepność:	≥ B1,5
Odporność udarowa:	≥ IR4



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 niewiązący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

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