



## PUR Primer S 2K

### - PUR Haftvermittler -

Rozpuszczalnikowa powłoka przyczepnościowa

#### Formy dostawy

Ilość na palecie

<b>Jedn. opak.</b>	<b>10 kg</b>
Rodzaj opakowania	zestaw
Kod opakowania	11
<b>Nr art.:</b>	
6062	■

#### Zużycie

ok. 0,05 kg/m<sup>2</sup> (zależnie od rodzaju i właściwości podłoża)

#### Obszary stosowania

- Środek nadający przyczepność w systemie Remmers Deck OS 11a - II
- Nadaje się wyłącznie do stosowania na zewnątrz



#### Właściwości

- Twardnieje pod wpływem wilgoci
- Produkt zawiera rozpuszczalnik
- Dwukomponentowy
- Niebieski laserunkowy,

#### Dane techniczne produktu

	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>	0,87 g/cm <sup>3</sup>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (25 °C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s

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

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- > **PUR Color ZS (6826)**
- > **PUR Color VS (6056)**

#### Przygotowanie pracy

##### ■ Wymagania wobec podłoża

Jako podłoże nadaje się PUR Color ZS w systemie Remmers Deck OS 11a - II.

Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ścierni gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Powierzchnia PUR Color ZS nie może kredować ani wykazywać rys.

W przypadku powierzchni starszych niż 2 dni, przed nałożeniem środka nadającego przyczepność należy je mechanicznie zeszlifować i dobrze wyczyścić.

Podłoże musi być suche

#### Przygotowanie materiału

##### ■ Mieszanie

Komponent B należy w całości dodać do komponentu A.

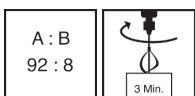
Następnie masę wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej (ok. 300 - 400 obr./min.).

Mieszankę przelać do innego pojemnika i jeszcze raz dobrze wymieszać.

Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty.

Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

Następnie natychmiast rozpocząć aplikację.

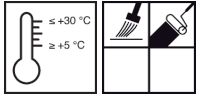


#### Proporcja mieszania (A : B)

92 : 8 w częściach wagowych



## Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

### ■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C. 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.

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

min. 2 - maks. 8 godziny przy 50 % w.w.p.

Czas oczekiwania pomiędzy poszczególnymi etapami pracy zależy w dużym stopniu od wilgotności powietrza. Zawarty rozpuszczalnik musi całkowicie wyparować. Podłoże musi być przystosowane do chodzenia, ale może się jeszcze nieznacznie kleić.

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

Należy unikać nakładania grubych warstw - grozi to tworzeniem się piany.

## Przykłady zastosowań

### ■ Powłoka do aplikacji wałkiem

Haftvermittler nałożyć równomiernie i cienką warstwą, wykonując krzyżowe ruchy, za pomocą wałka z mikrofibry.

Zużycie

ok. 0,05 kg/m<sup>2</sup>

## 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. Produkt twardnieje pod wpływem wilgoci. Zbyt grube warstwy mogą powodować [powstawanie piany. Nie używać na starszych powierzchniach (starszych niż 2 dni) lub powierzchniach z uszkodzeniami (np. pęknięciami lub silnie kradującymi).

Podłoże należy przed, podczas i po nałożeniu powłoki chronić przed bezpośrednim obciążeniem wodą. W innym wypadku należy ponownie nałożyć środek nadający przyczepność.

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

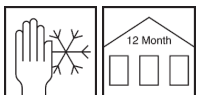


Wałek z mikrofibry, pędzel, urządzenie do mieszania

Bliższe informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia natychmiast, w stanie świeżym zmyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 103. Podczas czyszczenia należy zwracać 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.

## 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.

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### ➤ Leistungserklärung



Znak CE

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

1 &amp; 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

19 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 137\_2

EN 13813:2002

6062

Jastrych z żywicy syntetycznej / Powłoka z żywicy syntetycznej do stosowania w budynkach

Reakcja na ogień:	E <sub>fl</sub>
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Odporność na ścieranie:	≤ AR 1
Przyczepność:	≥ B 1,5

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 powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny i nie stanowią gwarancji. Wskazówki i opisy dotyczące naszych produktów oraz informacje 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