



## PC S-PROTECT 2K

### - Rostschutz EP 2K -

Dwukomponentowa powłoka antykorozyjna do zabezpieczenia stali zbrojeniowej podczas naprawy betonu

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	240
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>12 x 0,5 kg</b>
	Rodzaj opakowania	puszka
	Kod opakowania	84
	<b>Nr art.:</b>	
czerwonobrazowy	0920	■

**Zużycie** około 0,35 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę



**Obszary stosowania** ■ Długotrwała powłoka antykorozyjna do odsłoniętej stali zbrojeniowej i innych elementów stalowych w renowacji betonu

**Właściwości** ■ Materiał odporny na kondensat, jony chlorkowe i siarczanowe  
■ Doskonała przyczepność  
■ Produkt o niskiej zawartości rozpuszczalnika  
■ Wysycha bez tworzenia porów

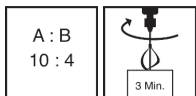
Dane techniczne produktu	Komponent A	Komponent B	Mieszanka
Gęstość (20 °C)	1,35 g/cm <sup>3</sup>	1,04 g/cm <sup>3</sup>	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (25 °C)	2500 mPa s	3500 mPa s	3500 mPa s

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

**Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie** > [PC 2K 75 \(0943\)](#)  
> [PC 2K 45 \(0941\)](#)

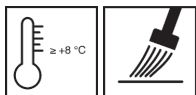
**Przygotowanie pracy** ■ **Wymagania wobec podłoża**  
W przypadku stali powierzchnię należy oczyścić z rdzy i spieku hutniczego, na przykład przez jej wypiąskowanie do stopnia SA 2 1/2.  
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu i suche.

**Przygotowanie materiału** ■ **Opakowanie dwusegmentowe**  
Do żywicy (składnik A) w całości dodać utwardzacz (składnik B).  
Materiał należy doprowadzić do stanu jednorodności, mieszając drewnianym prętem lub szpatułą.  
Należy mieszać przez co najmniej 3 minuty.



**Proporcja mieszania (A : B)** 10 : 4 w częściach wagowych

**Sposób stosowania** Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!



■ **Warunki stosowania**  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +8 °C.

■ **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**  
ok. 3 godz. (porcja 0,5 kg)



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

Gotową mieszankę nanieść równomiernie za pomocą odpowiednich narzędzi.

Po stwardnieniu pierwszej warstwy nakłada się drugą.

Warstwę tę zasypuje się świeże na świeże suszonym piecowo piaskiem kawrcowym o uziarnieniu 0,1 - 0,4 mm.

**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.

Produkt nadaje się do stosowania na wyłącznie małych powierzchniach!

Ewentualne zabrudzenia powierzchni betonu materiałem PC S-Protect 2K należy w stanie świeżym usunąć przez piaskowanie.

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**

Pędzel. mieszalnik

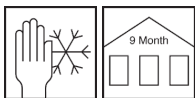
Blizsze informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia natychmiast, w stanie świeżym zmyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 103.

Podczas czyszczenia należy zważać na zachowanie odpowiednich warunków bezpieczeństwa.

**Narzędzia z oferty Remmers**

- > **Patentdispenser (4747)**
- > **Rączka do wałka (4449)**
- > **Pędzel ławkowiec (4540)**
- > **Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)**

**Przechowywanie / trwałość**

Przechowywane w nieotwartych oryginalnych opakowaniach w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed mrozem, przez co najmniej 9 miesięcy (komp. A) lub 24 miesiące (komp. B).

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

Blizsze 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**

- > **Deklaracja właściwości użytkowych**

**Znak CE****Remmers GmbH**

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

14  
GBIII 016\_3  
EN 1504-7:2006  
0920

Produkt do antykorozyjnej ochrony zbrojenia

Ochrona antykorozyjna: zaliczone

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