



## Epoxy Top OS

Pigmentowana powłoka utrwalająca do systemu Remmers Deck OS 10 EP pro

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	22	60
	Jedn. opak.	24,5 kg	5,5 kg
	Kod opakowania	25	05
	Nr art.:		
kolory niestandardowe 30 kg			
Grupa cenowa I	6076	■	■
Grupa cenowa II	6068	■	
Wskazówka: Komponenty A i B należy zamawiać oddzielnie. Bliższe informacje zawarte są w RKS.			

**Zużycie** około 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> spoiwa

**Obszary stosowania** ■ Powłoka zamykająca szczyty ziaren kruszywa w systemach Remmers Deck OS 11a i Deck OS 11b

**Właściwości**

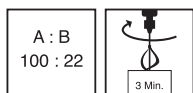
- Materiał uelastyczniony
- Wytrzymałość mechaniczna
- Odporność chemiczna

**Certyfikaty**

- > Übereinstimmungszertifikat OS 11b
- > Übereinstimmungszertifikat OS 11a

**Przygotowanie pracy** ■ **Wymagania wobec podłoża**  
Podłoże musi być nośne, stabilne wymiarowo, mocne, oczyszczone z luźnych części, pyłów, olejów, smarów, ściery gumowego i innych substancji zmniejszających przyczepność. Jako podłoże nadają się warstwy bazowe systemu Remmers Deck OS 10 EP pro całkowicie zasypane piaskiem kwarcowym.

**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.





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

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.

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

## Przykłady zastosowań

### ■ Warstwa zamykająca w powłokach zasypywanych

Materiał nakładać za pomocą ściągaczki gumowej, a następnie, wykonując skrzyżne ruchy przewałkować za pomocą odpowiedniego wałka do epoksydów.

## 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.

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.

W przypadku ciemnych i silnie pigmentowanych kolorów, pomimo starannej obróbki może dochodzić do powstawania cieniowania lub lekkiej struktury na powierzchni. Zjawisko to jest uwarunkowane systemowo i nie ma wpływu na zdatność produktu do stosowania. W razie wątpliwości należy uprzednio wykonać powierzchnię próbną.

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.

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

Żywice epoksydowe poddane działaniu promieni UV i zjawisk pogodowych generalnie nie są kolorystycznie stabilne.

W przypadku systemu Remmers Deck OS 10 EP pro należy przestrzegać odpowiednich świadectw badań.

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



Blіszsze informacje zawarte są w katalogu narzędziowym Remmers.

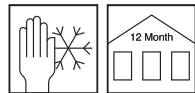
Narzędzia i ewentualne zabrudzenia należy natychmiast, w stanie świeżym, czyścić rozcieńczalnikiem V 101.

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 bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.

**Indywidualne środki  
ochrony**

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach Charakterystyki.

**Wskazówka dotycząca  
użytkowania**

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 wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat.A/j): wynosi 500 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 500 g LZO/l.



**Znak CE**



0921, 1508

**Remmers GmbH**

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

10

GBIII 006\_5

EN 1504-2:2004

6076

Produkt do ochrony powierzchni - powłoka



---

Skurcz liniowy:	NPD
Wytrzymałość na ściskanie:	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej:	NPD
Odporność na ścieranie:	utrata masy < 3000 mg
Test przyczepnościowy (nacięcie krzyżowe):	NPD
Przepuszczalność CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m
Przepuszczalność pary wodnej:	klasa III
Nasiąkliwość kapilarna i przepuszczalność wody:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Odporność na zmiany temperatury:	≥ 2 (1,5) N/mm <sup>2</sup> *
Odporność na szok termiczny:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD
Odporność na agresywne chemikalia:	utrata twardości < 50 %
Zdolność mostkowania rys:	B 4.2 (-20 °C)
Odporność uderowa:	klasa I
Próba na zerwanie w celu ustalenia przyczepności:	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> *
Reakcja na ogień:	klasa B <sub>fl</sub> -S1
Przyczepność:	klasa III
Sztuczne postarzenie:	NPD
Reakcja antystatyczna:	NPD
Przyczepność na mokrym betonie:	NPD
Substancje niebezpieczne:	NPD

\* Wartość w nawiasie oznacza najmniejszą dopuszczalną wartość na dany odczyt

---

#### Remmers GmbH

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

---

10

GBIII 006\_5

EN 13813:2002

6076

---

Jastrych / powłoka z żywicy epoksydowej, do stosowania w budynkach

---



---

Reakcja na ogień:	E <sub>fl</sub>
Uwalnianie substancji powodujących korozję:	SR
Przepuszczalność wody:	NPD
Odporność na ścieranie:	NPD
Przyczepność:	≥ B 1,5
Odporność udarowa:	NPD
Zdolność izolacji odgłosu kroków:	NPD
Absorpcja dźwięku:	NPD
Izolacyjność termiczna:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD

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