



## Epoxy Top OS

Gepigmenteerde topsealer voor het Remmers Dek OS 10 EP pro systeem

| Kleur  | Leverbaar             |         |        |
|--|-----------------------|---------|--------|
|  | Aantal per pallet     | 22      | 60     |
|  | Grootte / hoeveelheid | 24,5 kg | 5,5 kg |
|  | Verpakkingscode       | 25      | 05     |
|  | art.nr.               |         |        |
| speciale kleuren vanaf 30 kg   |                       |         |        |
| prijsklasse I  | 6076                  | ■       | ■      |
| opmerking: A en B component apart bestellen. Verdere informatie vind u in RKS. |                       |         |        |

**Verbruik** ca. 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> bindmiddel

**Toepassing** ■ Topsealer voor het Remmers Dek OS 10 EP pro systeem

**Eigenschappen**

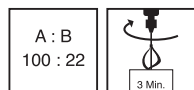
- Flexibiliserend
- Mechanisch belastbaar
- Chemisch belastbaar

| Technische gegevens | Component A           | Component B           |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dichtheid (20 °C)   | 1,5 g/cm <sup>3</sup> | 1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscositeit (25 °C) | 3700 mPa s            | 250 mPa s             |

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

**Werkvoorbereiding** ■ **Ondergrond vereisten**  
De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, stevig, ontdaan van losse delen, stof, olie, vet, rubbersporen en andere stoffen welke de hechting nadelig beïnvloeden. Als ondergrond zijn de basislagen van het Remmers Dek OS 10 EP pro systeem geschikt, vol en zat ingestrooid met kwartszand.

**Vorbereiding** ■ **Combi-container**  
De verharder (component B) volledig toevoegen aan de hars (component A). Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen. Het mengsel overgieten in een schone emmer en nogmaals goed vermengen. Een minimum mengtijd van 3 minuten is aanbevolen. Sliertvorming duidt op onvoldoende menging.





**Mengverhouding (A:B)** 100 : 22 naar gewichtsdelen

Het kant-en-klare mengsel direct na de voorbereiding in zijn geheel op de goed voorbereide ondergrond gieten en met geschikt gereedschap verdelen.

## Verwerking

Alleen voor de professionele verwerker!



### ■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +25 °C.

Het materiaal na het aanbrengen ten minste 24 uur tegen directe waterbelasting en vochtinwerking beschermen.

De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.

De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding tenminste +30 °C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

### ■ Verwerkingstijd (+20 °C)

ca. 20 minuten

### ■ Uithardingstijd (+20 °C)

Beloopbaar na 1 dag, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

## Toepassingsvoorbeelden

### ■ Topsealer

Het materiaal met een gummitrekker aanbrengen en aansluitend met een aangepaste epoxyrol kruislings narollen.

**Verbruik** ca. 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> bindmiddel

## Opmerking

Alle bovengenoemde waarden en verbruiken zijn onder laboratoriumcondities (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.

Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargenummer verwerken, omdat anders geringe verschillen in kleur, glans en structuur kunnen ontstaan.

Donkere en zwaar gepigmenteerde kleuren kunnen, ondanks een zorgvuldige verwerking, tot lichte vlekvorming en structuurverschil in het oppervlak leiden. Dit is afhankelijk van het systeem en beïnvloedt de producteigenschappen niet. Bij twijfel vooraf een proefvlak opzetten.

Berijdbaar met transportmiddelen met rubberen banden. Niet geschikt voor belasting met transportmiddelen met metalen of polyamide banden, dat geldt ook voor dynamische puntbelasting.

Schuivende en slepende mechanische belastingen leiden tot slijtagesporen.

Bij UV- en weersinvloeden zijn epoxyharsen niet kleurstabiel.

Neem voor het Remmers Deck OS 10 EP pro-systeem het bijbehorende testcertificaat in acht.

Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.



---

### Gereedschap / reiniging

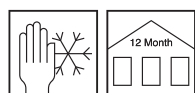


Rubberen vloertrekker, epoxyroller, mengapparaat

Uitgebreide informatie hierover vindt u in ons gereedschapsprogramma. Gereedschap en vervuiling indien nog niet verhard met Verdunning V101 reinigen. Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

---

### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

---

### Veiligheidsvoorschriften

Alleen voor professioneel gebruik!  
Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Deze informatie is te vinden in de huidige veiligheidsinformatiebladen en de betreffende informatie die door beroepsverenigingen verstrekt wordt.

---

### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

---

### VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)

EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/j): max. 500 g/l (2010).  
Dit product bevat < 500 g/l VOS.



---

### Verklaring van conformiteit



0921, 1508

**Remmers BV**  
Bouwerven 19, B - 2280 Grobbendonk

10  
GBIII 006\_5  
EN 1504-2:2004  
6076

Oppervlakteproduct - coating



---

|   |   |
|---|---|
| Lineaire inkrimping:                                | NPD   |
| Drukvastheid:                                       | NPD   |
| Warmte-uitzettingscoëfficiënt:                      | NPD   |
| Schuurvastheid:                                     | Massaverlies < 3000 mg                        |
| Roostersnijding:                                    | NPD   |
| CO <sub>2</sub> -Doorlaatbaarheid:                  | s <sub>D</sub> > 50 m                         |
| Waterdamp-Doorlaatbaarheid:                         | Klasse III                                    |
| Capillaire wateropname en<br>waterdoorlaatbaarheid: | w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) |
| Tolerantie voor<br>temperatuurschommelingen:        | ≥ 2 (1,5) N/mm <sup>2</sup> *                 |
| Weerstand tegen thermische schokken:                | NPD   |
| Bestandheid tegen chemicaliën:                      | NPD   |
| Weerstand tegen een sterke chemische<br>aanval:     | Hardheidsverlies < 50 %                       |
| Scheur-overbruggingsvermogen:                       | B 4.2 (-20 °C)                                |
| Slagvastheid:                                       | Klasse I                                      |
| Scheurproef om de kleefkracht te<br>beoordelen:     | ≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> *               |
| Brandklasse:  | Klasse B <sub>fl</sub> -S1                    |
| Grip:   | Klasse III                                    |
| Kunstmatige verwerking:                             | NPD   |
| Antistatisch gedrag:                                | NPD   |
| Hechttreksterkte op nat beton:                      | NPD   |
| Gevaarlijkse stoffen:                               | NPD   |

\* De waarde tussen haakjes is de kleinste toegestane waarde per meting.

---

**Remmers BV**  
Bouwerven 19, B - 2280

---

10  
GBIII 006\_5  
EN 13813:2002  
6076

---

Kunsthars dekvloer/kunstharscoating voor binnengebruik

---



---

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Brandklasse:                      | E <sub>fl</sub> |
| Vrijkomen van corrosieve stoffen: | SR              |
| Waterdoorlaatbaarheid:            | NPD             |
| Slijtweerstand:                   | NPD             |
| Hechttrekstrekke:                 | ≥ B 1,5         |
| Slagvastheid:                     | NPD             |
| Contactgeluidsisolatie:           | NPD             |
| Geluidsabsorptie:                 | NPD             |
| Warmte-isolatie:                  | NPD             |
| Chemische Bestendigheid:          | NPD             |

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.