



## PUR Aqua Top 2K M Plus

Transparante, slipvaste, zijdematte sealer



Leverbaar		
Aantal per pallet		
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>2,5 kg</b>	<b>10 kg</b>
verpakking	bus	emmer / bus
verpakkingscode	04	11
<b>art.nr.</b>		
3631	■	■

Verbruik Ca. 0,13 kg/m<sup>2</sup>

Toepassing ■ Slipvaste sealer van EP- en PU-coatings in gebieden met lage mechanische belasting

### Eigenschappen



- Zijdemat
- Antislip
- UV-bestendig
- Dampdoorlatend

### Technische gegevens

- In aangeleverde toestand

	component A	component B	vermengd
Dichtheid (20°C)	1,03 g/cm <sup>3</sup>	1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,23 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (25°C)	210 mPa s	590 mPa s	431 mPa s

- In uitgereageerde toestand

Slijtage volgens Taber	38 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Vaste stofgehalte	38 M-%

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

### Mogelijke systeemproducten

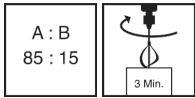
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)
- Epoxy BS 3000 SG (6380)



### Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, stevig, ontdaan van losse delen, stof, olie, vet, rubbersporen en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.  
De ondergrond met de hiervoor geschikte Remmers producten voorbereiden.
- **Voorbereiding**  
De sealer binnen 48 uur aanbrengen. Bij langere wachttijden het oppervlak van de voorgaande laag schuren en stovrij maken.

### Voorbereiding



- **Bussen**  
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen.  
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.  
Het mengsel in een andere emmer overgieten en nogmaals grondig mengen.  
Een minimale mengtijd van 3 min. aanhouden.  
Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

**Mengverhouding (A : B)** 85 : 15 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!

- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +25 °C.  
Tijdens het uithardingsproces het aangebrachte materiaal tegen vochtigheid beschermen, omdat anders oppervlakteverschil en verminderde hechting kunnen optreden.  
De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.  
Absoluut zorgdragen voor voldoende luchtcirculatie, zo dat water aan de omgeving kan worden afgegeven.
- **Verwerkingstijd (+20°C)**  
Ca. 60 minuten
- **Uithardingstijd (+20°C)**  
Beloopbaar na 8 uur, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen, met name in combinatie met een hoge luchtvochtigheid, verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

### Toepassingsvoorbeelden

- **Coating**  
Breng het materiaal royaal aan op het oppervlak. Breng het materiaal gelijkmatig aan met een geschikte 25 cm epoxyroller in een kruislings patroon en rol vervolgens door met een 50 cm epoxyroller die verzadigd is met materiaal.

**Verbruik** ca. 0,13 kg/m<sup>2</sup> bindmiddel



#### Opmerking

Indien niet anders is aangegeven, zijn alle bovengenoemde waarden en verbruiken onder laboratoriumcondities (20°C) verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.

Voor het verkrijgen van een zo goed mogelijk gelijkmatig oppervlak voldoende deskundig personeel inzetten.

Ongelijkmatige verwerking, sterke tocht alsmede grote temperatuurverschillen op de ondergrond kunnen leiden tot verschil in aanzien van het oppervlak door verschil in glansgraad.

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

Gekleurd - vooral zwart - rubber kan bij langdurig contact met de vloer leiden tot verkleuringen, die niet meer te verwijderen zijn. (bijv. autobanden of steunen van machines). Ter voorkoming van deze verkleuringen moeten geschikte polyurethaanbanden respectievelijk matten worden gebruikt. Kleurstoffen, haarverfproducten, bleekmiddelen of desinfectiemiddelen kunnen eveneens verkleuringen veroorzaken, wanneer deze niet direct worden verwijderd.

Ter vermindering van de vervuilingneiging worden onderhoudsmaatregelen aanbevolen (zie de reiniging- en onderhoudsaanbevelingen).

Per definitie bij antislip systemen in vergelijking met gladde vloeren rekening houden met een grotere inspanning bij het reinigen, hier moeten in de regel reinigingsmachines met zachte borstels gebruikt worden.

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



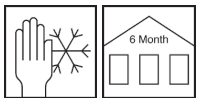
25 cm epoxyroller, 50 cm epoxyroller, mengapparaat

De mengspiraal moet voorzien zijn van een kunststoflaag (bijv. Remmers patent mixer).  
Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.  
Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

Remmers gereedschap

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)

#### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 6 maand.



**Veiligheidsvoorschriften** Alleen voor de professionele verwerker!  
Nadere informatie met betrekking tot veiligheid bij transport, opslag en verwerking alsmede afvalverwijdering en ecologie vindt u in de nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen** Deze gegevens vindt u in onze veiligheidsbladen respectievelijk informatie van de branche.

**Afval** Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

**Biocide verordening** Bevat een biocide (conserveringsmiddel in conserven) met de werkzame stoffen CMIT/MIT (3:1) ter bescherming van de verpakking inhoud tegen bederf door micro-organismen (bacteriën, gist, enz.). Neem steeds de verwerkingsinstructies in acht!

**VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)** EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 140 g/l (2010)  
Dit product bevat < 140 g/l VOS

**Prestatieverklaring** > [Prestatieverklaring](#)

**Verklaring van conformiteit**



**Remmers GmbH (CE)**  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen  
**Remmers (UK) Limited (UKCA)**  
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

09 (CE); 22 (UKCA)  
GBIII 081  
EN 13813:2002  
3631

Dekvloermortel en dekvloeren voor binnen

Brandklasse:	E <sub>n</sub>
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	≥ AR 1
Hechttreksterkte:	≥ B 1,5
Slagvastheid:	≥ IR 4

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.