



PUR Aqua Top 2K SG Plus

Transparante, slipvaste, zijdeglanzende sealer



Leverbaar		
Aantal per pallet		
Grootte / hoeveelheid	2,5 kg	10 kg
Verpakkingstype	bus	emmer / bus
Verpakkingscode	04	11
art.nr.		
3632	■	■

Verbruik Ca. 0,13 kg/m²

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

Eigenschappen



- Zijdeglanzend
- Antislip
- UV-bestendig
- Dampdoorlatend

Technische gegevens

■ Bij levering

	Component A	Component B	Vermengd
Dichtheid (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,05 g/cm ³
Viscositeit (25 °C)	445 mPas	4420 mPas	895 mPas

■ Uitgereageerd

Slijtage volgens Taber	41 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Vaste stof gehalte M.-%	38 massa-%

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

Mogelijke systeemproducten

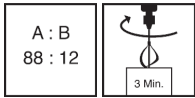
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)
- Epoxy BS 3000 SG (6380)



Werkvoorbereiding

- **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.
De ondergrond moet met geschikte Remmers producten voorbereid worden.
- **Vorbereidingen**
De topsealer moet binnen 48 uur na de voorgaande behandeling worden aangebracht. Indien dit niet mogelijk is, moet de ondergrond met een schuurpad worden geschuurd en vervolgens stofvrij maken.

Vorbereiding



- **Combi-container**
Voeg de verharder (Comp. B) volledig toe aan de basismassa (Comp. A).
Vervolgens de massa met een langzaam draaiende, elektrische mixer (> 1500 toeren/min) en de Remmers patentmixer goed doormengen.
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) 88 : 12 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.
Tijdens het verhardingsproces het aangebrachte materiaal tegen vocht beschermen, omdat er anders schade kan ontstaan en hechtingsproblemen kunnen optreden.
De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding tenminste +3° C boven de dauwpunttemperatuur liggen.
Zorgen voor voldoende ventilatie is van essentieel belang, zodat het water kan worden afgegeven aan de omgevingslucht.
- **Verwerkingstijd (+20 °C)**
ca. 60 minuten
- **Uithardingstijd (+20 °C)**
Beloopbaar na 8 uur, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.

Hoge temperaturen verkorten, lage temperaturen, met name in combinatie met een hoge luchtvochtigheid, verlengen in het algemeen de opgegeven tijden.

Toepassingsvoorbeelden

- **Verzegeling**
Het materiaal zat op het oppervlak aanbrengen. Met een geschikte 25 cm epoxy rol gelijkmatig zat kruislings aanbrengen, en vervolgens uitwalsen 50 cm epoxy rol narollen. De rollen na iedere 30 min. vervangen door nieuwe.

Verbruik ca. 0,13 kg/m² 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.
Ongelijkmatig aanbrengen, tocht alsmede grote temperatuurverschillen kunnen leiden tot glansverschil.
Berijdbaar met transportmiddelen met rubberen banden. Niet geschikt voor belasting met transportmiddelen met metalen of polyamide banden, dat geldt ook voor dynamische puntbelasting.
Gekleurde - vooral zwarte - rubber kan bij langdurig contact met een vloerbedekking verkleuringen nalaten die niet kunnen worden verwijderd (bijvoorbeeld autobanden of machinepoten). Om deze vlekken te voorkomen dienen geschikte polyurethaan wielen of vloermatten te worden gebruikt. Kleurstoffen, haarverfmiddel, bleekmiddelen of ontsmettingsmiddelen kunnen ook leiden tot verkleuring, als ze niet onmiddellijk verwijderd worden.
Verdere gegevens over de verwerking en het onderhoud van de vermelde producten vindt u in de meest actuele technische informatiebladen alsook in de systeemtoepassingsmatrix van Remmers.
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

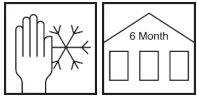


Als mengspiraal absoluut de Remmers patent mixer gebruiken.
Uitgebreide informatie hierover vindt u in ons gereedschapsprogramma.
Gereedschap en eventuele vervuilingen, indien nog niet verhard, met water verwijderen.
Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

Remmers gereedschap
➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

Opslag / houdbaarheid

In de originele, gesloten verpakking, niet vermengd, vorstvrij, droog minstens 6 maanden.





Veiligheidsvoorschriften	Alleen voor professioneel gebruik! Nadere informatie over de veiligheid bij het transport, opslag en verwerking alsook afval en ecologie zijn opgenomen in het geactualiseerde veiligheidsinformatieblad.
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.
Biocide richtlijnen	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 volgens 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 080
EN 13813:2002
3632

Kunststof vloeren/kunststof coating voor binnentoepassing

Brandklasse:	E _n
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.