



## PUR Top 2K S

Oplosmiddelhoudende, matte sealer

Leverbaar	
Aantal per pallet	50
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>2,5 kg</b>
verpakking	bus
verpakkingscode	03
<b>art.nr.</b>	
6730	■

Verbruik Ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

Toepassing ■ Sealer voor het Remmers WDD systeem voor balkons

Eigenschappen ■ Oplosmiddelhoudend  
■ Mat oppervlak  
■ UV-bestendig



Technische gegevens	component A	component B	vermengd
Dichtheid (20°C)	1,1 gr/cm <sup>3</sup>	1,1 gr/cm <sup>3</sup>	1,1 gr/cm <sup>3</sup>

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

Certificaten > Antislip R11 (plus ADD 150)  
> Antislip R11 (plus ADD 250)

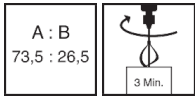
Mogelijke systeemproducten > Epoxy BS 2000 (6001)  
> Epoxy BS 3000 SG (6380)  
> Epoxy BS 3000 M (6370)

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.  
Alleen te gebruiken op geschikte, afgedichte en op afschot liggende dekvloeren met de dienovereenkomstige, juiste detailleringen die met het Remmers WDD systeem zijn gecoat.

■ Voorbereiding  
De sealer binnen 48 uur aanbrengen. Bij langere wachttijden het oppervlak van de voorgaande laag schuren en stovrij maken.



### Vorbereitung

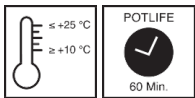


- Bussen  
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen.  
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.  
Het mengsel in een andere emmer overgieten en nogmaals grondig mengen.  
Een minimale mengtijd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

**Mengverhouding (A : B)** 73,5 : 26,5 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  
Het materiaal na het aanbrengen ten minste 24 uur tegen directe waterbelasting en vochtinwerking beschermen.  
Die relatieve luchtvochtigheid moet tussen 40 - 80% liggen.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.
- Verwerkingstijd (+20°C)  
Ca. 60 minuten  
De voorbereidingstijd bedraagt ongeveer 5 minuten.
- Uithardingstijd (+20°C)  
Bij 60% luchtvochtigheid: beloopbaar na 16 uur, mechanisch belastbaar na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.

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

### Toepassingsvoorbeelden

- Coating  
Het materiaal op de ondergrond aanbrengen en gelijkmatig met een geschikte 25 cm PU-roller tweevoudig kruislings aanbrengen.  
Altijd nat-in-nat werken.  
Plasvorming vermijden.

**Verbruik** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

### Opmerking

Alle bovengenoemde waarden en verbruiken zijn onder laboratoriumcondities (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.  
Niet geschikt voor binnen! Sterke eigen geur!  
Voor het verkrijgen van een zo goed mogelijk gelijkmatig oppervlak voldoende deskundig personeel inzetten.  
Het overschrijden van de verwerkingstijd kan leiden tot aanzetten van de roller en verschil in glansgraad en kleur.  
Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargenummer verwerken, omdat anders geringe verschillen in kleur, glans en structuur kunnen ontstaan.  
Reparaties en herstel aan bestaande oppervlakken leiden tot een zichtbare overgang qua voorkomen en structuur.  
Ongelijkmatige verwerking alsmede grote temperatuurverschillen aan het oppervlak kunnen leiden tot een ongelijk oppervlak door verschil in glansgraad.  
Oppervlaktewater moet afgevoerd kunnen worden. Stil staand water en plasvorming leiden tot onthechting en beschadiging.  
Mechanische beschadigingen zo snel mogelijk repareren om gevolgschade door vochtinwerking te voorkomen.  
Schurende mechanische belasting leidt tot slijtagesporen.  
Verkleuring door organische kleurstoffen, zoals bijv. bloemblaadjes, ketchup en mosterd, zijn mogelijk.  
Vonken en sigarettenpeuken kunnen leiden tot brandplekken.  
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.

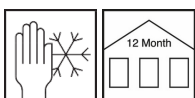
### Gereedschap / reiniging



PU-roller, mengapparaat

Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.  
Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V 103 reinigen.  
Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 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.
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 500 g/l (2010). Dit product bevat < 500 g/l VOS.
Prestatieverklaring	<a href="#">▶ Prestatieverklaring</a>

---

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.