



PUR Top 2K S

Oplosmiddelhoudende, matte sealer

Leverbaar	
Aantal per pallet	50
Grootte / hoeveelheid	2,5 kg
Verpakkingstype	bus
Verpakkingscode	03
art.nr.	
6730	■

Verbruik Ca. 0,15 kg/m²

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 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³

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

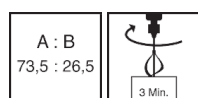
Certificaten > Rutschhemmung R11 (zzgl. ADD 150)
> Rutschhemmung R12 (zzgl. ADD 250)

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

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

■ Voorbereidingen
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.

Vorbereitung



■ Combi-container
Voeg de verharder (Comp. B) volledig toe aan de basismassa (Comp. 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.

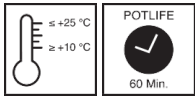
Mengverhouding (A:B) 73,5 : 26,5 naar gewichtsdelen

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!



- **Richtlijnen**
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 tenminste +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

- **Verzegeling**
Het materiaal op de ondergrond aanbrengen en gelijkmatig met een geschikte 25 cm PU-roller tweevoudig kruislings aanbrengen.
Altijd vers-is-vers werken
Plasvorming vermijden.

Verbruik	ca. 0,15 kg/m ²
----------	----------------------------

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. Schuivende en slepende mechanische belastingen leiden 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

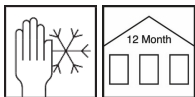
PU-roller, mengapparaat



Uitgebreide informatie hierover vindt u in ons gereedschapsprogramma.
Reiniging gereedschap en eventuele vervuiling onmiddellijk in verse toestand reinigen met verdunning V103. 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!
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.

VOS volgens 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

➤ [Prestatieverklaring](#)



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.