



PUR Top M Plus 2K

Slipvaste, transparante coating

Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet		
	Grootte / hoeveelheid	2,5 kg	10 kg
	verpakking	emmer W	emmer W
	verpakkingscode	04	11
	art.nr.		
kleurloos	6736	■	■

Verbruik Max. 0,10 kg/m²

Toepassing ■ Antislip sealer voor mechanisch te belasten ondergronden binnen

Eigenschappen

- Antislip
- Mat oppervlak
- UV-bestendig
- Mechanisch belastbaar
- Chemisch belastbaar
- Indien gewenst gepigmenteerd

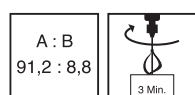
Technische gegevens	component A	component B	vermengd
Dichtheid (20°C)	1,16 g/cm ³	0,97 g/cm ³	1,17 g/cm ³

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

Werkvoorbereiding

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

Vorbereiding



- **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) 91,2 : 8,8 gewichtsdel

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.
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)

Ongeveer 30 minuten.

De bereidingstijd is ongeveer 5 minuten.

■ Uithardingstijd (+20°C)

Bij 60 % vochtigheid: na 16 uur begaanbaar, na 3 dagen mechanisch belastbaar, na 7 dagen volledig belastbaar.

Hogere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid verkorten, lagere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Toepassingsvoorbeelden

■ Coating

Het materiaal op de ondergrond aanbrengen en gelijkmatig met een 25 cm PU-roller kruislings aanbrengen. Direct daarna verplicht met een 25 cm epoxyroller narollen. De roller steeds na 30 minuten vervangen voor een nieuwe.

Altijd nat-in-nat werken.

Verbruik max. 0,10 kg/m²

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.

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.

Slecht dekkende kleuren (zoals geel, rood of oranje) blijken uit ervaring enigszins transparant. In dit geval is een opbouw afgestemd op kleur, eventueel met meer lagen sealer, noodzakelijk.

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.

Overschrijding van de laagdikte, zweedruppels of druppels materiaal leiden tot schuimvorming van de sealer.



Schurende mechanische belasting leidt tot slijtagesporen.
Berijdbaar met transportmiddelen met rubberen banden. Niet geschikt voor belasting met transportmiddelen met metalen of polyamide banden, dat geldt ook voor dynamische puntbelasting.
Niet geschikt voor toepassing buiten.
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.

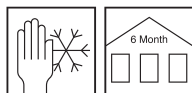
Gereedschap / reiniging



Epoxy roller, PU roller, mengapparatuur

Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.
Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V 101 reinigen.
Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

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.

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.

VOS conform 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



CE Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 21 / UKCA 21

GBIII 160

EN 13813:2002

6736

Kunsthars dekvloer / kunsthars coating voor binnengebruik

Brandklasse:	E _{fl}
vrijkomen van bijtende stoffen:	SR
Slijtvastheid:	≤ AR 0,5
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.