



## PUR Deco Color

Decoratieve coating



Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet		
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>10 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Verpakkingstype	bus	bus
	Verpakkingscode	11	26
	<b>art.nr.</b>		
speciale kleuren vanaf 10 kg	6674	■	■

**Verbruik** Zie toepassingsvoorbeelden

**Toepassing**

- Decoratieve vloercoating
- Twee-kleuren-techniek

**Eigenschappen**

- Vermindering van effectgeluid
- Kleurecht
- Mechanisch belastbaar
- Statisch scheuroverbruggend

**Technische gegevens**

■ **Bij levering**

	Component A	Component B	Vermengd
Dichtheid (20 °C)	1,44 gr/cm <sup>3</sup>	1,13 gr/cm <sup>3</sup>	1,31 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (25 °C)	8200 mPas	2500 mPas	4800 mPas

■ **Uitgereageerd**

Slijtage volgens Taber 10 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

**Certificaten**

- [Trittschallminderung / Gehschall](#)
- [Stuhlrollenversuch](#)
- [Rissüberbrückung](#)
- [Farbechtheit](#)
- [Resteindruck / Verschieben eines Möbelfußes](#)
- [Konkordanzklärung](#)

**Mogelijke systeemproducten**

- [Epoxy GL 100 \(1427\)](#)
- [PUR Aqua Top 500 2K M \(3633\)](#)

**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 droog zijn.

De hechtsterkte van de ondergrond moet gemiddeld ten minste 1,5 N/mm<sup>2</sup> zijn (kleinste enkele waarde ten minste 1,0 N/mm<sup>2</sup>), de druksterkte ten minste 25 N/mm<sup>2</sup>.

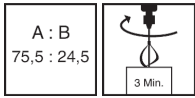
Op een cement ondergrond absoluut een geschikte Remmers epoxy-grondering of epoxy-schraaplaag aanbrengen.

Geschikte gronderingen zijn Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF alsmede Epoxy FAS 100. Deze zijn binnen 24 uur te coaten of anders licht schuren (enigszins wit).

Voor gedetailleerde informatie raadpleeg de huidige technische fiche van elk product.



### 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)** 75,5 : 24,5 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

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +12°C tot max. +30°C  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +12 °C tot max. +30 °C.  
Het materiaal na het aanbrengen ten minste 48 uur tegen directe waterbelasting en vochtinwerking beschermen.  
Die relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 75% bedragen.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding tenminste +3° C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

#### ■ Verwerkingstijd (+20 °C)

ong. 30 minuten

#### ■ Overschilderbaarheid (+20)

Beloopbaar na 16 uur, mechanisch te belasten na 3 dagen, volledig te belasten na 7 dagen.  
Wachttijden tussen de lagen minimum 16 uur en maximum 48 uur.

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

### Toepassingsvoorbeelden

#### ■ Coating

Het materiaal op de goed voorbereide ondergrond aanbrengen en met geschikt gereedschap, bijv. spaan, getande spaan, verdelen.  
De vermelde geschatte verbruikshoeveelheden hebben betrekking op gladde, geëgaliseerde ondergronden.  
Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond, temperatuur en de vereiste optiek en laagdikte.

Verbruik minstens 2,0 kg/m<sup>2</sup> bindmiddel  
minstens 3,0 kg/m<sup>2</sup> bindmiddel bij twee-kleuren-techniek

### Opmerking

Indien niet anders is aangegeven, zijn alle bovengenoemde waarden en verbruiken onder laboratoriumcondities (20°C) verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.  
Bij de twee-kleuren-techniek wordt de totale uitstraling voor een groot deel bepaald door de handmatige uitvoering alsmede de omstandigheden op locatie.  
Iedere vloer is hierdoor uniek en niet te reproduceren.  
Omstandigheden ter plaatse en de handmatige uitvoering leiden tot afwijkingen van het gemaakte proefmonster.  
Het oppervlak absoluut sealen.  
Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met hetzelfde chargennummer 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.  
Schuivende en slepende mechanische belastingen leiden tot slijtagesporen.  
Bereikbaar met transportmiddelen met rubberen banden. Niet geschikt voor belasting met transportmiddelen met metalen of polyamide banden, dat geldt ook voor dynamische puntbelasting.  
Op kantoren verdient het de aanbeveling een vloerbeschermer onder de werkplek te leggen.  
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



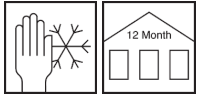
Getande spaan, spaan, geschikt mengapparaat

Uitgebreide informatie hierover vindt u in ons gereedschapsprogramma.  
Gereedschap en vervuiling indien nog niet verhard met Verdunning V101 reinigen.  
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!  
Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

**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.

**VOS volgens Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)**

EU-grenswaarde voor het product (cat. A/j): max. 500 gr/ltr (2010)  
Dit product bevat < 500 gr/ltr VOS

**Prestatieverklaring**

> [Prestatieverklaring](#)

**Verklaring van conformiteit**



**Remmers BV**

Bouwvelven 19 - 2280 Grobbendonk

17  
GBIII 121  
EN 13813:2002  
6674

Kunststofsproducten voor de toepassing binnen in gebouwen

Brandklasse:	E <sub>fl</sub>
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	≤ AR 1
Hechtsterkte:	≥ 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.