



# QP Top Plus

Zeer snel reagerende antislip topsealer

Leverbaar	
VPEV E	10 kg
Art.nr.	Set per verpakking
Container	10
6240	■

**Verbruik** Zie toepassingsvoorbeelden

**Toepassing** ■ Topsealer in het Remmers QP systeem

**Eigenschappen**

- Hoge UV-bestendigheid
- Doorharding bij 0 °C
- Zijdeglanzend
- Mechanisch belastbaar
- Antislip

**Werkvoorbereiding**

- Eisen voor de ondergrond  
De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, ontdaan van losse delen, stof, olie en vet, rubbersporen en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.  
De ondergrond moet met geschikte Remmers producten voorbereid worden.
- Voorbereidingen  
De sealer binnen 12 uur aanbrengen. Indien dit niet mogelijk is moet het oppervlak vooraf goed geschuurd worden en vervolgens stofvrij maken.

## Vermengen



- **Vermengen**  
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen.  
Daarna component C volledig toevoegen. Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende mixer (ca. 300 - 400 U/min.) vermengen.  
Het materiaal tenminste ca. 3 minuten goed mengen.  
Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

<b>Mengverhouding ( A : B : C )</b>	6,0 ; 3,9 ; 0,1 gewichtsdelen
-------------------------------------	-------------------------------

Het kant-en-klare materiaal daarna direct op de te bewerken ondergrond aanbrengen en met het daarvoor geschikte gereedschap verdelen.



## Verwerking



Alleen voor de professionele verwerker

### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Omgevings- en ondergrondtemperatuur min. 0°C tot max. +30°C

Materiaaltemperatuur min. +10°C

De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.

Tijdens het verhardingsproces het aangebrachte materiaal tegen vochtigheid beschermen, omdat anders oppervlakteverschillen en hechtingsvermindering kunnen optreden.

De ondergrondtemperatuur moet gedurende applicatie en uitharding minstens +3°C onder boven de dauwpunttemperatuur liggen.

### ■ Verwerkingstijd (+20°C)

ca. 30 min. bij +20°C

ca. 60 min. bij +10°C

ca. 90 min. bij +0°C

### ■ Uithardingstijd (+20°C)

ca. 120 min. bij +20°C

ca. 270 min. bij +10°C

ca. 400 min. bij +0°C

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

Het materiaal kan door toevoeging van katalysator QP CAT versneld worden (zie technisch merkblad).

Ondergrondtemperatuur < +12 °C wordt aanbevolen

T(°C)	Toevoegen % massa katalysator							
	0,5%		1%		2%		3%	
	Potlife	Droging	Potlife	Droging	Potlife	Droging	Potlife	Droging
30	30 min	120 min	20 min	60 min				
20	60 min	240 min	30 min	120 min				
10			60 min	270 min	30 min	130 min		
0			90 min	400 min	60 min	270 min	30 min	180 min

## Toepassingsvoorbeeld

### ■ Coating

Het materiaal met een daarvoor geschikte PU roller kruislings aanbrengen en aansluitend met een droge epoxyroller drukloos in één richting narollen.

Verbruik	Ca. 0,10 kg/m <sup>2</sup> en bindmiddel
----------	--

## Opmerking

Alle voornoemde waarden en verbruiken zijn onder laboratoriumomstandigheden (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie zijn afwijkingen mogelijk.

Voor een goed resultaat is vakkundig personeel nodig.

Ongelijkmatig aanbrengen, tocht alsmede grote temperatuurverschillen kunnen leiden tot glansverschil.

Schurende mechanische belastingen leiden tot slijtagesporen.

Verwerking en gebruik kunnen leiden tot kleur en structuurverschil.

Op basis van de ontstane reactiewarmte die bij snelle systemen ontstaat de voorgeschreven laagdiktes in acht nemen.

Grote vermengde restanten in de verpakking leiden na het overschrijden van de verwerkingstijd tot damp- en geurontwikkeling.

Verdere gegevens over de verwerking van verschillende systemen alsook het onderhoud vindt u in de meest actuele technische informatiebladen en de Remmers systeembrochures.

**Gereedschap/reiniging**

Epoxyroller, PU-roller, geschikt mengapparaat

Gereedschap en eventuele vervuilingen direct, terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V101 reinigen.

Bij de reiniging de geschikte beschermingsmaatregelen in acht nemen.

**Opslag / houdbaarheid**

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen tenminste 12 maand.

**Veiligheidsvoorschriften**

Alleen voor professionele gebruiker!

Nadere informatie m.b.t. transport, opslag etc. vindt u in onze actuele veiligheidsbladen.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Deze informatie vindt u in onze meest actuele veiligheidsinformatiebladen.

**VOS conform Decopaint-richtlijnen (2004/42/EG)**

EU-grens voor dit product (cat. A/j): max. 500 gr/ltr (2010).

Dit product bevat &lt; 500 gr/ltr VOS.

**CE markering**Remmers B.V.  
Stephensonstraat 9 – 7903 AS HOOGEVEEN16  
GBIII 117  
EN 13813:2002  
6240

Kunstharvloeren voor toepassing binnen

Brandklasse:	E
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. Daar 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. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden**