



QP Color Top Plus

Zeer snel reagerende gepigmenteerde antislip topsealer

Kleur	Leverbaar
	VPEV E 11,2 kg
	Art.nr. Set per verpakking
	Container 14
Kiezelgrijs	6242
Lichtgrijs	6243
Zilvergrijs	6244
Verbruik	Zie toepassingsvoorbeelden
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> ■ Topsealer in het Remmers QP systeem
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoge UV-bestendigheid ■ Doorharding bij 0 °C ■ Hoge dekkraft ■ Zijdeglanzend ■ Mechanisch belastbaar ■ Antislip
Verwerkingsvoorschriften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eisen voor de ondergrond De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabil, ontdaan van losse delen, stof, olie en vet, j 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.



Voorbereiding



■ 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.

Mengverhouding (A : B : C) 8,0 ; 3,1 ; 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 verlengen 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	Drogging	Potlife	Drogging	Potlife	Drogging	Potlife	Drogging
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. 0,12 kg/m² 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.

Grotere mengsels leiden tot het overschrijden van de verwerkingstijd in verband met 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 Verdunding 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 veiligheidsbaden.

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 < 500 gr/ltr VOS.



CE markering



Remmers B.V.
Stephensonstraat 9 – 7903 AS HOOGEVEEN

16
GBIII 115
EN 13813:2002
6223

Kunstharvloeren voor toepassing binnen

Brandklasse:	E
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	≥ AR 1
Hechttreksterkte:	≥ 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