

Produktnamn: VELUVINE ROLCOATING

Importör: ColorPoint Osby Kemi AB, Modellgatan 7, S 283 50 Osby
Tel +46-479-131 90

E-post: info@colorpoint.se Hemsida: www.colorpoint.se

Användningsområde: Heltäckande målning av cykelvägar, gångstråk, parkeringsytor för hög friktion och slitstyrka

Färg	Vit, RAL-kulörer och Specialkulörer (NCS kulörer)
Densitet	~1,8 kg/ dm ³
Bindemedel	2-komponent (Methyl Methacrylate or MMA)
Förpackning	16 kg spann (tillkommer två påsar härdare á 115 gram)
Förvaring	Svalt och torrt
Materialåtgång	~2500 gram per m ² . 16 kg räcker till ~6 m ² beroende på ytans struktur

VELUVINE ROLCOATING är ett 2-komponent markeringsmaterial avsett för handapplicering med struktur-roller eller raka. Produkten har mycket hög slitstyrka och friktion. Används främst för att markera cykelvägar i stadstrafik. Kan även användas för målning av gångstråk och parkeringsplatser. Kan beställas i olika kulörer (rekommenderas minst 200 kg per kulör / ~80m²).

Kallplast bildar en film genom **härdning** och skall **inte förväxlas** med "vanlig" linjefärg som torkar via avdunstning av ett lösningsmedel. Icke härdad kallplast har en karaktäristisk lukt. **Observera att särskilda föreskrifter och regler gäller vid applicering av härdplaster.** Läs även säkerhetsdatablad.

Härdningstiden är temperaturberoende varför arbeten med kallplast inte bör planeras för kallare förhållanden under vår och höst. Härdningstid vid 30°C (yttemperatur) är ~20 minuter och vid 10°C (yttemperatur) minst 40 minuter.

Sopa underlaget manuellt eller med maskin. Avlägsna/ tvätta bort lösa partiklar såsom sand, lera, oljor, fetter etc. (låt torka helt innan målning påbörjas). Asfalt och betong ska vara minst 14 dagar gammal. Betong skall vara helt fri från rester av cementshud etc. Betongunderlag kan behöva grunderas med epoxiprimer. Vid tveksamhet testmåla först och utvärdera. Underlag skall vara torrt. **Tänk på daggpunkten! Mät ytans temperatur och säkerställ att den är minst 3°C högre än daggpunkten.** Vindhastighet och ytans temperatur skall vara inom avtalade gränser. Starta inte applicering om regn förväntas inom en timma efter arbetets slutförande. Stäng av det nymålade området för trafik till dess att linjerna kan trafikeras med fordon.

Observera att härdningstiden är beroende av luft- och yttemperatur. Härdningstider enligt ovan givna indikationer.

Markera först ut området som skall målas. Vid behov använd maskeringstejp avsedd för asfaltsytor. Öppna burken och tillsätt 2 påsar härdare (2x115 gram Perkadox). Blanda väl med exempelvis en borrvisp. Starta appliceringen med roller eller raka. Fördela jämnt 1,5-3 kg/ m². Applicera aldrig då yttemperaturen understiger 10°C.

Produkten kan INTE och får INTE spädas med lösningsmedel!!! För lösare konsistens kan endast användas särskilt kallplast bindemedel. Detta kan beställas separat om behov skulle uppstå.

Skrapa rent verktyg innan produkten härdat. Grundligare rengöring av verktyg kan ske med exempelvis Xylene.

De tekniska data vi redovisar liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på underlag från vår leverantör. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning. För uppföljning rekommenderar vi att löpande noteringar förs vad gäller batch-nummer, datum, plats, klimatdata, temperatur, vägförhållanden, eventuella förarbeten, lagringsförhållanden etc. Detta dokument uppdateras löpande. Reservation för skrivfel.