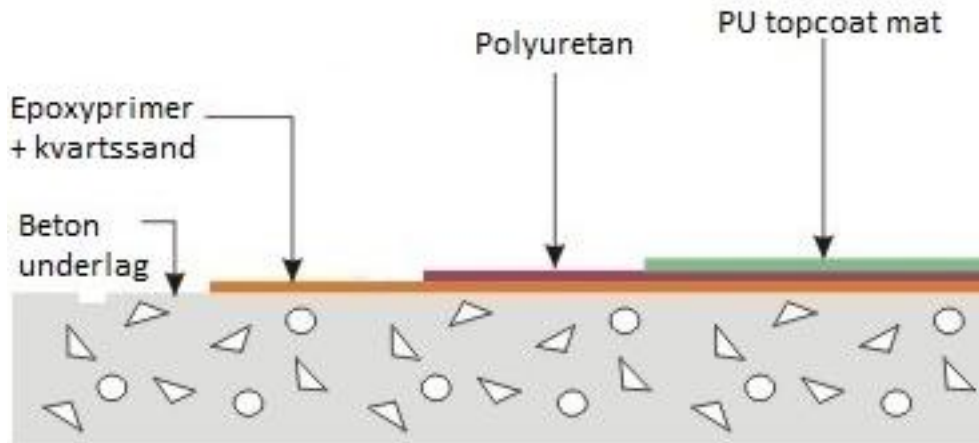


## Vespuflex SL Mono Vesla system G35



### Anvendelser

**Vespuflex SL Mono** er en opløsningsmiddelfri og flexibel polyurethan der kan anvendes på både beton, asfalt, træ og stål, for at bibringe en flexibel, rengørings-venlig og kemikalieresistent gulvbelægning. Anvendes som belægning i værksteder, produktions-lokaler, lagerrum, parkeringsarealer mv. der udsættes for tung trafik og hvor der samtidig forventes en vis grad af fleksibilitet/bevægelse i gulvet.

### Egenskaber

**Kemikalieresistens:** Meget god resistens mod alkalier og de fleste syrer, samt diverse olier, fedt mv..


**Slidstyrke:** God styrke mod intensiv gående og kørende trafik såsom palleøftere, trucks o. lign..

**Tæthed:** Giver en væske- og poretæt overflade.

**Vedhæftning:** Meget god vedhæftning til godt rengjorte og forbehandlede underlag.

### Generel Information

**Underlag:** Overflader, der skal belægges med Vespuflex SL Mono, skal være rene, tørre og frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være minimum 28 dage og udtørret til maksimum 4% restfugt. Underlaget bør endvidere fræses, slyngrenses eller diamantslibes afhængig af tilstand. Se venligst nærmere i vores forbehandlingsvejledning.

	
Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug	
Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand:	Bfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer:	SR
Vandpermeabilitet:	NPD
Mekanisk modstand:	NPD
Modstandsevne overfor slitage:	<AR 1
Vedhæftningsstyrke:	>B 1,5
Modstandsevne overfor stød:	>IR 4
Lydisolation:	NPD
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD
NPD = No performance determined	

**Huller, revner mv.:** Udbedres med beton, flydemørtel eller epoxy mørtel.

**Lagtykkelse/struktur:** Belægningens tykkelse er samlet 2 - 3mm og fremstår glat og mat. Kan istrøes glasperler for skridsikring.

**Farver:** Der findes ca. 10 standardfarver.

**Tørre- og hærdetid:** Belægningen er klar til mekanisk belastning efter ca. 14 timer ved 23°C, og vil have opnået fuld mekanisk og kemisk styrke efter 7 døgn ved 23°C.

**Rengøring:** Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

**Arbejdshygiejne:** De ovenfor nævnte produkter indeholder ingen organiske opløsningsmidler, hvorfor brug af maske ikke er påbudt. Arbejdstilsynets regler for arbejde med polyuretan og epoxyprodukter skal følges.

**Arbejdsmiljø/MAL-kode:** 00-3

**Temperatur:** Temperaturen på underlaget og i lokalet bør være minimum 10°C. Det optimale er ca. 20°C. Hærdetiden er stærkt temperaturafhængig og forøges væsentligt ved temperaturer under 10°C.

**Luftfugtighed i %:** maks 75.

## Udførelse

**Priming:** Mastertop P 617 lægges ud med stålspartel og afsandes herefter med kvartssand.

**Forventet forbrug /m<sup>2</sup>:** Ca. 300 g. Mastertop P 617 og ca. 800 g. kvartssand 0,3 – 0,8 mm.  
(Hvis undergulvet har mange pinhoules, så skal der muligvis primes en gang til.)

Gulvet tørrer til næste dag, hvor der støvsuges.

**Hård polyuretan:** Mastertop BC 375 N udlægges med tandspartel og pigrulles efterfølgende.

**Forventet forbrug pr. m<sup>2</sup>:** Ca. 2000 g Mastertop BC 375 N.

**Topcoat:** Mastertop TC 442 W rulles på med mikrofiberrulle.

**Forventet forbrug pr. m<sup>2</sup>:** Ca. 100 g Mastertop TC 442 W.