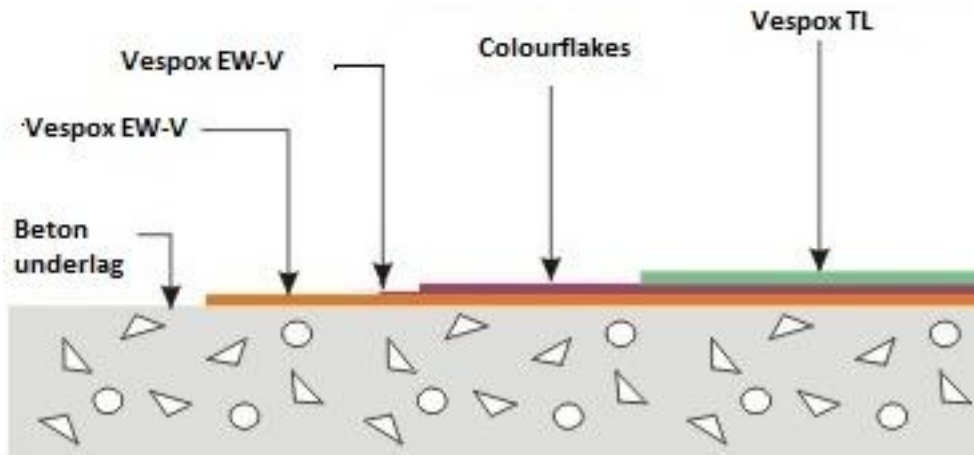


## Vesflake EW Vesla system G13-1



### Anvendelser

**Vesflake EW** anvendes til behandling af beton, hvor man ønsker en dekorativ belægning på steder hvor der er gangtrafik og ikke den store belastning, såsom gangarealer, butikker, garager o.l.

### Egenskaber

**Kemikalieresistens:** God resistens mod alkalier og de fleste syrer, samt mod diverse olier, fedt m.m.

**Tæthed:** Giver en væsketæt overflade.

**Vedhæftning:** Meget god vedhæftning til rengjorte og forbehandlede betonunderlag.

### Generel Information

**Underlag:** Underlag, der skal belægges med Vesflake EW, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Gulvet bør i øvrigt forbehandles i henhold til vores forbehandlingsvejledning, som foreskriver letslibning med efterfølgende grundig støvsugning. Der må maks være 6% restfugt i underlaget og ny beton skal være minimum 14 dage.

CE

Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk

16

EN 13813 SR

Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug

Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand:	Cfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer:	SR
Vandpermeabilitet:	NPD
Mekanisk modstand:	NPD
Modstandsevne overfor slitage:	NPD
Vedhæftningsstyrke:	NPD
Modstandsevne overfor stød:	NPD
Lydisolation:	NPD
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD

NPD = No performance determined

**Huller, revner mv.:** Huller, revner, fuger og andre ujævnheder udbedres med beton eller epoxymørtel.

**Lagtykkelse/struktur:** 500my. Enten helt glat eller let ruflet.

**Farver:** Bundfarve kan vælges på EW-V farvekort. Colourflakes fås i sort, hvid og grå.

**Tørre- og hærdetid:** Belægningen er klar til mekanisk belastning efter ca. 14 timer ved 20°C og vil have opnået fuld mekanisk og kemisk styrke efter 7 døgn ved 20°C.

**Rengøring:** Se vesla's drift og vedligeholdelsesvejledning

**Arbejdshygiejne:** De ovenfor nævnte Vespox produkter indeholder ingen organiske opløsningsmidler, og derfor er brug af maske ikke påbudt. Hærderen (B-komponenten) er ætsende, og man skal derfor beskytte hud og øjne under arbejdet. Epoxyprodukter kan forårsage overfølsomhed ved berøring med huden.

Arbejdstilsynets regler for arbejde med polyurethan og epoxyprodukter skal følges.

**Arbejds miljø/MAL-kode:** 00-5.

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

**Luffugtighed i %:** maks 65

## Udførelse

**Påføring af lag 1:** Vespox EW-V iblandet 10% vand påføres i et tyndt lag med malerrulle.

**Forbrug pr. m<sup>2</sup>:** 150 gram Vespox EW-V.

Gulvet tørrer til næste dag.

**Påføring af lag 2:** Vespox EW-V påføres ufortyndet med malerrulle. Lige bagefter tages pigsko på og der drysses colourflakes på gulvet efter behov.

**Forbrug pr. m<sup>2</sup>:** 200 gram Vespox EW-V og ca. 200 gram colourflakes.

**Dag 3:** Gulvet skrabes over med en stålspartel, så opstikkende flakes hakkes af. Dernæst støvsuges der, og så gives der Vespox TL med en mikrofiber malerrulle.

**Forbrug pr. m<sup>2</sup>:** ca. 300 gram.

Ønskes der en helt glat overflade kan processen gentages dagen efter med 300 gram Vespox TL igen.