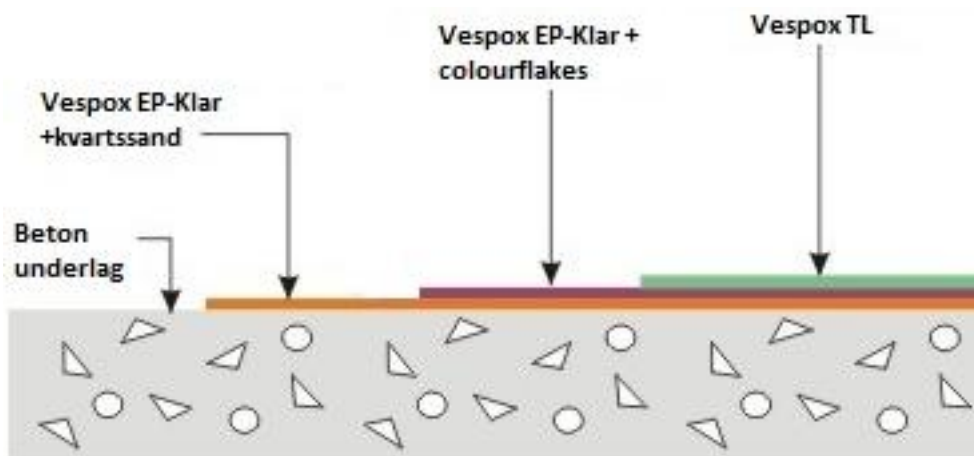


Vesflake EP Vesla system G13



Anvendelser

Vesflake EP anvendes til behandling af beton, hvor man ønsker en dekorativ belægning på steder, der skal tåle høj belastning og have høj slidstyrke såsom værksteder 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 EP, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Gulvet bør endvidere slyngrenses eller diamantslibes afhængig af dets tilstand. Se venligst nærmere i vores forbehandlingsvejledning. Der må maks være 4% restfugt i underlaget og ny beton skal være minimum 28 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: Ca. 3mm. Helt glat.

Farver: 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 EP-Klar iblandet kvartssand påføres med stålspartel.

Forbrug pr. m²: 200 gram Vespox EP-Klar og 50 gram kvartssand 0,18mm.

Gulvet tørrer til næste dag.

Påføring af lag 2: Vespox EP-Klar påføres med tandspartel. 15 min. efter tages pigsko på og der drysses colourflakes på gulvet til fuldmætning er opnået.

Forbrug pr. m²: 2 kg Vespox EP-Klar og ca. 400 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 malerulle eller en spartel.

Forbrug pr. m²: ca. 500 gram Vespox TL.