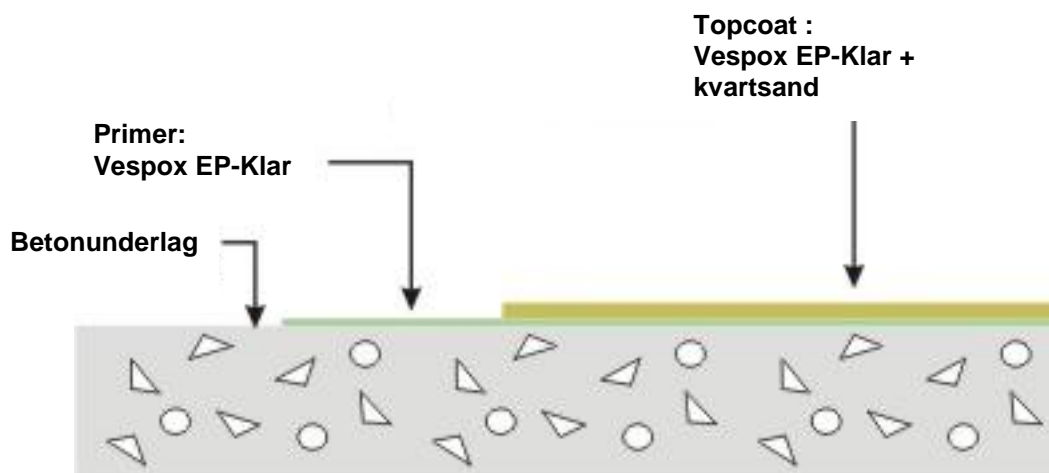


## Epoxy fugtspærrer Vesla system G11



### Anvendelser

**Vespox EP Fugtspærre** anvendes til behandling af beton, som efterfølgende skal belægges med f.eks. en epoxybelægning, vinyl, linoleum, træ og lignende. Systemet skal medvirke til at nedsætte vanddampdiffusion og dermed sikre, at slutbelægningen ikke skades – f.eks. ved fremkomst af buler, manglende vedhæftning til underlaget mv.


### Egenskaber

**Diffusionstæthed:** Z-værdi 96 (jf. ASTM E 96-99).

**Vedhæftning:** Vespox EP Klar har høj vedhæftningsevne til korrekt behandlede underlag.

### Generel Information

**Underlag:** Underlag, der skal belægges med Vespox EP Fugtspærre, 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 slyngrensning eller diamantslibning med efterfølgende grundig støvsugning. Der må maks være 4% restfugt i underlaget og ny beton skal være minimum 28 dage.

	
Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug	
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
Reaktion ved brand:	Bfl-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. Underlaget skal – forinden påførelse af Vespox EP Fugtspærre have den nøjagtige planhed for pålægning af slutbelægningen.

**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 3 døgn ved 20°C.

**Rengøring af værktøj:** Rengøring af værktøj kan foretages med celluloseforynder. Brugte ruller og pensler bør bortkastes efter brug. Spild på huden skal straks vaskes bort med varmt vand og sæbe. Undgå stænk i øjnene. Ved stænk i øjnene skylles grundigt ved hjælp af øjenskylleflaske med rent vand. Søg læge!

**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.

**Arbejdsmiljø/MAL-kode:** 00-5.

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

## Udførelse

**Påføring af lag 1:** Vespox EP Klar påføres med rulle eller spartel.

**Forbrug pr. m<sup>2</sup>:** 250 gram Vespox EP-Klar.

Gulvet tørrer til næste dag.

**Påføring af lag 2:** Vespox EP-Klar påføres med rulle eller spartel og der ikastes kvartssand.

**Forbrug pr. m<sup>2</sup>:** 250 gram Vespox EP-Klar og ca. 1000 gram kvartssand.

**Vigtigt:** Det rengjorte, forbehandlede underlag påføres et lag Vespox EP Klar. Maksimum 24 timer senere påføres et nyt lag Vespox EP Klar som topcoat. Topcoat mættes umiddelbart efter påføring ved ikastning af kvartssand. Pas på at sandkornene fordeles jævnt i epoxylaget. Efter ca. 1 døgn ved 20°C fejles/støvsuges overskudssandet væk, og overfladen er klar til at arbejde videre på. Den sandmættede overflade er også perfekt som underlag for normale cementspartelmasser.