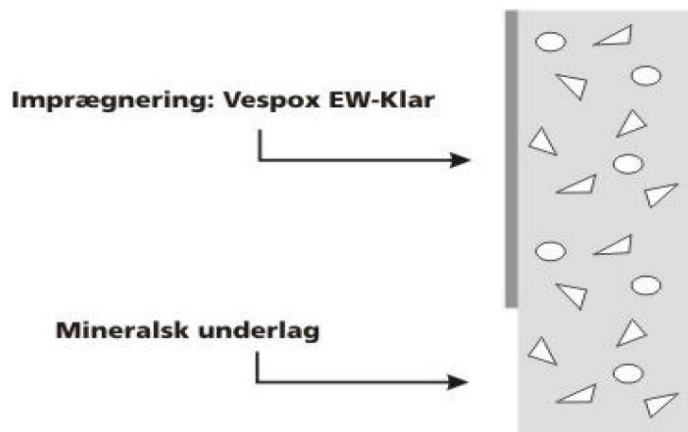


## Epoxyimprægnering/støvbinding af væg Vesla system V1



### Anvendelser

**Vespox EW-Klar** er baseret på en klar, farveløs vandig epoxy, som bruges til imprægnering af alle former for mineralske materialer såsom beton, mur, puds, eternit, sten o.l, hvor man ønsker overfladen gjort støvfri og beskyttet mod indtrængning af olie, fedt mv., og hvor man ikke ønsker at bekoste maling eller en belægning.

### Egenskaber

**Kemikalieresistens:** God resistens mod svagt alkaliske og sure rengøringsmidler samt mod diverse olier.


**Slidstyrke:** God styrke mod gangtrafik og lettere rullende belastning.

**Tæthed:** Giver en væsketæt overflade, der samtidig er diffusionsåben.

**Vedhæftning:** Meget god vedhæftning til rene og sugende overflader.

### Generel Information

**Underlag:** Overflader, der skal behandles med Vespox EW-Klar, skal være rene og frie for betonslam, støv, olie og fedt. Ny beton skal være overfladetør og sugende. Underlaget slibes med sandpapir eller syrevaskes før behandling, for at opnå bedst mulig vedhæftning. Gulvet må maks have 6% restfugt.

	
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:	NPD
Vedhæftningsstyrke:	NPD
Modstandsevne overfor stød:	NPD
Lydisolation:	NPD
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD
NPD = No performance determined	

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

**Lagtykkelse/struktur:** Ca. 40-50 my. Halvblank overflade.

**Farver:** Farveløs.

**Tørre- og hærdetid:** Overfladen er tør efter ca. 16 timer ved 20°C og kan betrædes efter 24 timer. Belægningen er fuldt afhærdet efter 5 døgn.

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

**Arbejdshygiejne:** Vespox EW Klar indeholder ingen organiske opløsningsmidler, og derfor er brug af maske ikke påbudt. Hærdere (B-komponent) 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 polyuretan og epoxyprodukter skal følges.

**Arbejds miljø/MAL-kode:** 00-5.

**Temperatur:** Temperaturen på underlaget og i lokalet bør være mindst 10° for at få en god gennemhærdning.

**Lugtfugtighed i %:** 50 - 65

## Udførelse

Vespox EW-klar påføres ufortyndet med langhåret rulle. Overfladen skal mættes. Ved stærkt sugende underlag kan det være nødvendigt at behandle fladen 2 gange med 1 døgn mellemrum. I de fleste tilfælde vil 1 overrulning - med ekstra overrulning af stærkt sugende pletter - være tilstrækkelig.

**Forventet forbrug/m<sup>2</sup>:** Ca. 150 g. Vespox EW-klar.