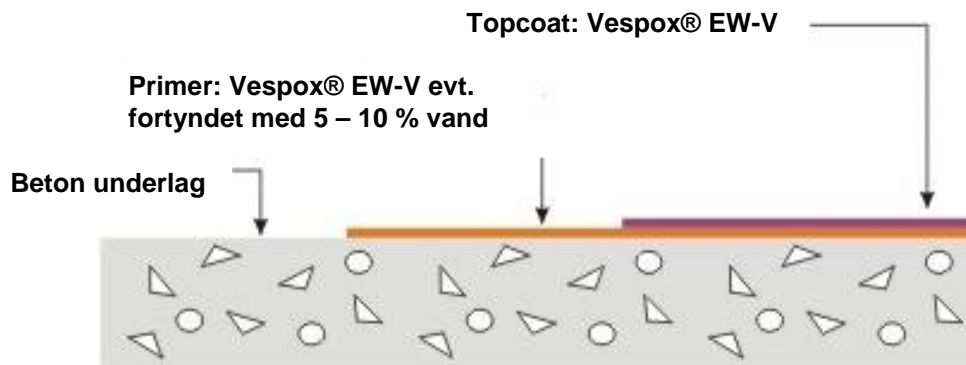


Epoxymaling Vesla system G2



Anvendelser

Vespox EW-V er baseret på vandfortyndet epoxymaling. Anvendes til maling af beton, på tidligere malede overflader, træoverflader, og i det hele taget hvor der stilles krav om støvfrie og pæne overflader med god holdbarhed. Vedhæftningen er god til de fleste underlag. Vespox EW-V epoxymaling er en anbefalelsesværdig behandling på gulve, der udsættes for gående - og lettere kørende trafik, som for eksempel garager, lagerlokaler, udstillinger mv.

Egenskaber

Kemikalieresistens: God resistens mod alkalier, mange syrer samt diverse olier.

Slidstyrke: God mod gangtrafik og lettere rullende last.


Tæthed/diffusionstæthed: Giver en væsketæt overflade. Diffusionsåben. Z-værdi: 14 (jf. ASTM E 96-99).

Vedhæftning: Meget god vedhæftning til beton, træ, keramik, sten og udhærdede epoxy-lag. Dårlig til plastmaterialer.

Generel Information

Underlag: Overflader, som skal epoxymales, skal være rene og tørre, frie for løstsiddende materiale, cementslam og støv, fedt, olie og andre forureninger. Ny beton skal være minimum 14 dage og udtørret til maksimum 6% restfugt. For opnåelse af bedst mulig vedhæftning anbefales slibning eller syrevask.

Huller, revner mv.: Udbedring af mindre huller, revner mv. kan foretages med Vespox EP-Klar tilsat sand.

	
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	

Lagtykkelse/struktur: Ca. 200 my. Halv blank overflade. Glans 50 -60 ca.

Farver: Se farvekort.

Tørre- og hærdetid: Malingen er støvtør efter 6 - 8 timer, men bør ikke betrædes, før der er gået 24 timer. Malingen er fuld afhærdet efter 5 døgn (ved 20°C).

Rengøring: Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

Arbejdshygiejne: Vespox EW-V indeholder kun vand som opløsningsmiddel, og derfor er brug af maske ikke påbudt. Hærderen (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 polyurethan og epoxyprodukter skal følges.

Arbejds miljø/MAL-kode: 00-5.

Temperatur: Temperaturen i underlaget og i lokalet skal være over 10°C for at få en god tørring og hærdning af produkterne.

Luffugtighed: Bør være under 65% relativ fugtighed. Højere luffugtighed øger risikoen for en mat og skjoldet overflade.

Udførelse

Priming: Vespox EW-V fortyndes med op til 10 % vand. Påføres med rulle eller pensel.

Forventet forbrug/m²: ca. 150 g. Vespox EW-V

Gulvet tørrer til næste dag.

Topcoat: Ufortyndet Vespox EW-V påføres med rulle eller pensel.

Forventet forbrug/m²: ca. 200 g. Vespox EW-V.