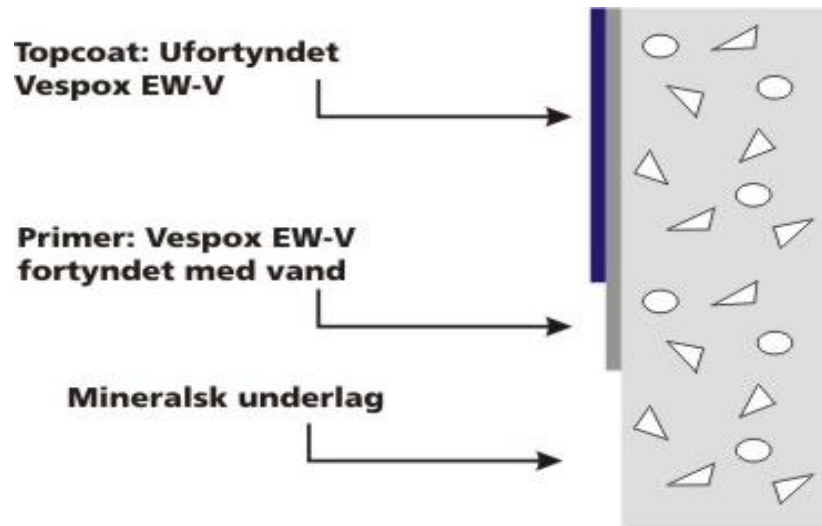


Epoxymaling til væg Vesla system V2



Anvendelser

Vespox EW-V er baseret på vandfortyndet epoxymaling. Anvendes til maling af vægge af beton, letbeton og murede vægge, samt på tidligere malede overflader, træoverflader, og i det hele taget hvor der stilles krav om støvfrie og pæne overflader med god holdbarhed. Vespox EW-V epoxymaling er en anbefalelsesværdig behandling af vægge i fødevarerindustri, landbrugsbygninger og lignende steder.

Egenskaber

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

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 epoxylag. 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.: Ubedring af mindre huller, revner mv. kan foretages med Vespox EP-Klar tilsat sand og tix.

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 15 timer, men bør ikke berøres/belastes, 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. 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 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.

Luftfugtighed: Bør være under 65% relativ fugtighed. Højere luftfugtighed 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

Væggen tørrer til næste dag.

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

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