

Vespox® EW-V

Vespox® EW-V

Vespox® EW-V er en 2-komponent, vandbaseret halvblank epoxymaling, til behandling af betonflader, som udsættes for stor slitage. Malingen kan påføres gamle såvel som nye overflader. Vespox® EW-V indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

Vespox® EW-V er specielt beregnet til maling og beskyttelse af mineralske materialer som beton, mur, puds, eternit, sten o. lign. Aktuelle brugsområder er foruden gulve, vægge og lofter i bygninger, hvor der ofte forekommer aggressiv atmosfære, kemikalier og vandsprøjt, fx højtryksrensning. Vespox® EW-V kan med fordel anvendes på forbehandlede metaloverflader som maskiner, rør osv., hvor der er behov for en ekstra modstandsdygtig malingsfilm. Vespox® EW-V kan også anvendes på organiske overflader, som træfiberplader, gipsplader og på fx glasvæv i vådrum, hvor der stilles større krav til overfladen, vandafvisende evne, rengøring mv., som fx i garager, udstillingslokaler, vaske-/smørehaller og vådrum generelt.

Egenskaber

Vespox® EW-V epoxymaling kombinerer høj slidstyrke med en meget god vedhæftningsevne. Anvendes til maling af beton, på tidligere malede overflader, træ og i det hele taget, hvor det stilles krav om pæne overflader med god holdbarhed. Underlaget skal dog være sugende. Vespox® EW-V er diffusionsåben, og kan derfor anvendes i fx kælderrum.


Brugsanvisning

Forbehandling/underlag: Underlaget skal være fast, rent fedtfri og sugende. På nystøbt beton er det vigtigt, at slamlaget fjernes før maling med Vespox® EW-V. Brug syrevaskning med fx 10 % saltsyreopløsning, hvorefter der spules grundigt med vand, eller let slibning med efterfølgende grundig støvsugning. På tidligere malede flader er det vigtigt, at alt fedt, olie og løs maling fjernes.

Blanding: Blandingen af de to komponenter A (Vespox® EW-Base) og B (Vespox® EW-V) skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Der røres/blandes min. 3 minutter. Bland ikke større mængde, end der kan bruges i løbet af 30 minutter ved 20 °C.

Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt (Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

OBS. B-komponenten bør omrøres grundigt før brug.

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6971 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug	
Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand	Bfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer	NPD
Vandpermeabilitet	NPD
Mekanisk modstand	NPD
Modstandsevne over for slitage	NPD
Vedhæftningsstyrke	NPD
Modstandsevne over for stød	NPD
Lydisolation	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD
NPD = No performance determined	

Udførsel

Vespo^x® EW-V kan påføres med pensel eller rulle. Følgende fremgangsmåde anbefales:

- 1) Den rene, tørre overflade påføres Vespo^x® EW-V fortyndet med 5-10 % vand.
Forbrug ca. 150g/m²
- 2) Fladen står til den er håndtør (ca. 24 timer ved 20 °C, dog max 48 timer), og genbehandles med ufortyndet Vespo^x® EW-V. Hvis malingen meget tung at arbejde med, kan der fortyndes med op til 5 % vand umiddelbart efter blanding.
Forbrug: ca. 200g/m²

Bemærk: Maling med Vespo^x® EW-V i lokaler med høj relativ luftfugtighed kan give en overflade med et mat udseende – i værste tilfælde skjoldet overflade, derfor er det vigtigt at sikre god udluftning i lokalet.

Arbejdssikkerhed: MAL-kode 00-5
Beskyt øjne og hud under arbejdet.
Gennemlæs sikkerhedsdatabladet før brug.

Tekniske data			
Farver	Se farvekort		
Glans	50-60		
Blandingsforhold	efter vægt		1:5
Densitet	ved 20 °C	g/cm ³	1,40
Viskositet	ved 20 °C	cP	2300
Tørstofindhold		%	65
Brugstid/Potlife	ved 20 °C	minutter	30
Temperatur produkt	min.	°C	15
	max.	°C	25
Temperatur underlag/rum	min.	°C	10
	max.	°C	25
Krav til underlaget			
Vedhæftningsstyrken	min.	N/mm ²	1,5
Restfugt målt med CM-apparat	max .	%	6
Relativ luftfugtighed	max.	%	65
Tørretid	støvtør ved 20 °C	timer	8
	kan betrædes efter	timer	24
Gennemhærdet	ved 20 °C	døgn	5
Kemikalieresistens			Se resistensliste