

Vespox® EW-Klar

Vespox® EW-Klar

Vespox® EW-Klar er en 2-komponent, vandbaseret, farveløs, halvblank epoxy-støvbinder/-imprægnering, til behandling af betonflader, som udsættes for stor slitage. Vespox® EW-Klar kan påføres gamle såvel som nye overflader. Vespox® EW-Klar indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

Vespox® EW-Klar er specielt beregnet som støvbinder på ubehandlede betonoverflader. Aktuelle brugsområder er gulve og vægge i industrilokaler, lagerhaller, udstillingslokaler, staldbygninger mv., hvor der ønskes en poretæt diffusionsåben behandling.

Egenskaber

Vespox® EW-Klar trænger godt ind i alle sugende underlag, som beton, puds, mursten mv. Herved forstærkes overfladen og rengøring lettes. Overflader der er behandlet med Vespox® EW-Klar tåler højtryksrensning.

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-Klar. 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-Klar) skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Blandes til en mælkevid emulsion.


Bland ikke større mængde, end der kan bruges i løbet af 60 min. ved 20 °C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt (Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

Udførsel

Vespox® EW-Klar kan påføres med en langhåret rulle.

Følgende fremgangsmåde anbefales:

- 1) Den rene, tørre overflade påføres Vespox® EW-Klar. Forbrug ca. 150g/m²
- 2) Ved stærkt sugende underlag kan der behandles 2 gange med 1 døgn mellemrum.

	
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	SR
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	

Tekniske data			
Farver			Farveløs
Glans			50-60
Blandingsforhold	efter vægt		1:5
Densitet	ved 20 °C	g/m ³	1,0
Tørstofindhold		%	35
Brugstid/Potlife	ved 20 °C	minutter	60
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

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

Kemisk resistens

Modstandsdygtig over for svagt alkaliske og sure rengøringsmidler, svage syrer og olier. Misfarves af stærke syrer uden dette normalt nedsætter overfladens mekaniske egenskaber. Vespo^x® EW-Klar kan ødelægges af følgende kemikalier: eddikesyre, mælkesyre, myresyre, acetone, svovlsyre (70%) og koncentreret ammoniak. Flader som er behandlet med Vespo^x® EW-Klar tåler grundig rengøring, også højtryksrensning max 120 bar.