

Vespox® EP-Primer

Vespox® EP-Primer

Vespox® EP-Primer er en 2-komponent, opløsningsmiddelfri, klar epoxy. Vespox® EP-Primer kan påføres gamle såvel som nye overflader. Vespox® EP-Primer indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

Vespox® EP-Primer er specielt beregnet som primer på ubehandlede betonoverflader til forskellige belægningstyper.

Egenskaber

Vespox® EP-Primer trænger godt ind i alle sugende underlag, som beton, puds, mursten mv. Herved forstærkes overfladen og forberedes til følgende belægninger. For opnåelse af optimal hæftning skal overfladerne altid være rene – det vil sige fri for fedt, olierester o. lign. – og tørret til max 4% fugt i underlaget. Temperatur i luft og underlag bør ikke være under 10°C. Undgå kondens på overfladen.


Brugsanvisning

Forbehandling/underlag: Underlaget skal være fast, rent fedtfri og sugende. (Se desuden under Tekniske data – Krav til underlaget) På nystøbt beton er det vigtigt, at slamlaget fjernes før priming med Vespox® EP-Primer. 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 og B skal foretages umiddelbart før påføring finder sted. Bland ikke større mængde, end der kan bruges i løbet af 20 min. ved 20 °C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt (Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

Udførsel

Primer/grunder: Vespox® EP-Primer fordeles med rulle eller skraber. Forbrug ca. 0,3 kg/m².

	
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
Mekaniske 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	

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

Tekniske data			
Farver			Farveløs
Blandingsforhold	efter vægt	A:B	2:1
Densitet	ved 20 °C	g/cm ³	1,11
Viskositet	ved 20 °C	cP	250
Tørstofindhold		% epoxy	100
Brugstid/Potlife	ved 20 °C	minutter	20
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 .	%	4
Relativ luftfugtighed	max.	%	50 (ved 10°C) 85 (ved 23°C)
Tørretid	støvtør ved 20 °C	timer	8
	kan betrædes efter	timer	24
Gennemhærdet	ved 20 °C	døgn	7
Hårdhed	Efter 7 døgn	Shore D	80