

Vespo[®] SL-S-UV

Vespo[®] SL-S-UV

Vespo[®] SL-S-UV er en UV-resistent, 2-komponent, opløsningsmiddelfri, indfarvet epoxy som kan påføres gamle såvel som nye overflader, indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

Vespo[®] SL-S-UV er beregnet til brug på næsten alle typer industrigulve, hvor der stilles store krav til kemikaliefasthed, vandtæthed, hygiejne, slidstyrke og andre mekaniske belastninger på steder, hvor man ønsker at undgå den naturlige gulning af standard epoxybelægninger.

Egenskaber

Vespo[®] SL-S-UV anvendes som coating (0,6-1mm) eller som belægning/slurry (2-4 mm).

Coating anbefales til lagergulve, værkstedsgulve, gangarealer mv., hvor der ønskes en tæt og rengøringsvenlig overflade.

Belægning/slurry anvendes på betongulve der skal kunne tåle høj belastning og have høj slidstyrke. Den kan udlægges i differentierede lagtykkelser – alt efter krav til det færdige gulv. Anvendes i lagerrum, industrier, værksteder, produktionslokaler, storkøkkener mv.

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. 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.

Komponent A røres grundigt op inden blanding af de 2 komponenter, hvorefter der blandes i min. 3 minutter.

Bland ikke større mængde, end der kan bruges i løbet af 45 min. ved 20 °C.

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


Udførelse

Primer/grunder: Vespo[®] EP-Klar og sand blandes sammen. Fordeles med en spartel. Forbrug ca. 0,3 kg/m² Vespo[®] EP-Klar og ca. 0,125 kg/m² 0,18mm sand.

Coating: Vespo[®] SL-S-UV skræbes/spartles ud på den primede/lukkede overflade. Forbrug ca. 0,6 kg/m².

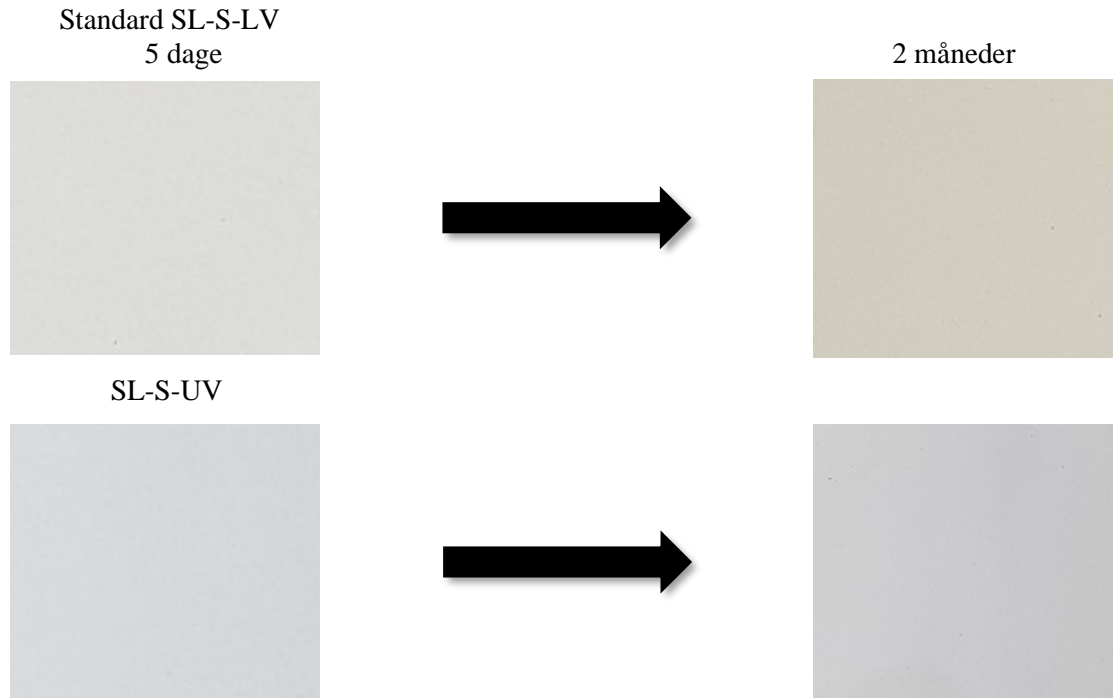
Belægning/Slurry:

Se venligst de relevante systembeskrivelser.

	
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	

Gulning af pigmenterede epoxybelægninger:

Test udført udendørs under naturlige solstråling:



Test udført af eksternt laboratorie:

QUV-UVA 340, ASTM G154 CYCLE 1 (UV 0,89 W/m² ved 60°C i 8t. + Kondensation ved 50°C i 4t.)

Farve (L/a/b) målt før og efter test (som svarer til ca. 8760 timer):

Standard SL-S-LV

L	65,67	L	63,46	ΔE	6,4
a	-1,37	a	-0,86		
b	0,24	b	6,20		

SL-S-UV

L	64,51	L	64,19	ΔE	0,8 (lavere værdier er bedst)
a	-1,12	a	-1,10		
b	0,84	b	1,56		

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

Tekniske data				
Farver			Se farvekort	
Blandingsforhold	efter vægt	A : B	4 : 1	
Densitet	Komp. A	ved 20 °C	g/cm ³	
	Komp. B			1,5-1,6
	Blanding			1,05
Viskositet	Komp. A	ved 20 °C	mPa-s	
	Komp. B			1,4
	Blanding			4500-5800
Tørstofindhold		% epoxy	100	
Brugtid/Potlife	ved 20 °C	minutter	45	
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	14	
Gennemhærdet	ved 20 °C	døgn	5	
Hårdhed	Efter 7 døgn	Shore D	> 75	
Kemikalieresistens			Se resistensliste	