

Vespox® SL-W Stribemaling

Vespox® SL-W Stribemaling

Vespox® SL-W Stribemaling er en 2-komponent, vandbaseret halvblank epoxymaling, til opmaling af striber og markering af felter. Malingen kan påføres gamle såvel som nye overflader. Vespox® SL-W Stribemaling indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri.

Anvendelse

Vespox® SL-W Stribemaling anvendes til markeringsstriber og –felter i lagerhaller, produktionslokaler og parkeringshuse, på beton og lignende faste mineralske underlag.

Egenskaber

Vespox® SL-W Stribemaling 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.

Brugsanvisning

Forbehandling/underlag: Underlaget skal være fast, rent og fedtfri.

Blanding: Blandingen af de to komponenter A (Vespox® EW-Base) og B (Vespox® SL-W Stribemaling) 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.

Udførsel

Efter afmærkning med tape eller skabelon påføres Vespox® SL-W Stribemaling med pensel eller rulle. For at sikre skarpe kanter, er det vigtigt at tapen har god kontakt med underlaget. Efter påføring fjernes tapen.

Arbejdssikkerhed: MAL-kode 00-5. Beskyt øjne og hud under arbejdet. Gennemlæs sikkerhedsdatabladet 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	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			Se farvekort
Glans			Ca. 40
Blandingsforhold	efter vægt		1:4
Densitet	ved 20 °C	g/m ³	1,60
Viskositet	ved 20 °C	cP	
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			
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	7