

Vespujoint® Fugemasse

Vespujoint® Fugemasse: en PU-baseret fugemasse til det hele!

Er en 2-komponent, opløsningsmiddelfri og polyuretan som kan bruges som fugemasse.

Vespujoint® indeholder ikke skadelige opløsningsmidler og er praktisk talt lugtfri, fleksibel og emissionsfattig.

Anvendelse

Hvor der ønskes at fuge revner og lignende med en fleksibel og holdbar fugemasse. Kan kun anvendes på sugende materialer.

Egenskaber

Vespujoint® Fugemasse kan lægges både inde og ude. Har god vedhæftning til en række materialer, og kan således anvendes på beton, asfalt, træ og metal.


Brugsanvisning

Forbehandling/underlag: Revner eller fuger skal være grundigt rengjorte, fedtfri og støvsuget.

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 mængder, end der kan bruges i løbet af 25 min. ved 20 °C. Hvis sættet skal deles, må delingen udføres nøjagtigt.

(Se under Tekniske data – Blandingsforhold).

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale	
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	

Udførelse

Udførelse: Vespujoint® Fugemasse hældes direkte i huller og revner og spartles for plan overflade.

Forbrug er afhængig af opgaven.

Arbejdssikkerhed: MAL-kode 00-3. Beskyt øjne og hud under arbejdet.
Gennemlæs sikkerhedsdatablader før brug.

Tekniske data			
Farver	Trafikgrå og Beige		
Blandingsforhold	efter vægt		5:1
Densitet (færdigblandet)	ved 20 °C	g/cm ³	1,5
Viskositet (færdigblandet)	ved 20 °C	mPa-s	2200
Tørstofindhold		% PU	100
Brugstid/Potlife	ved 20 °C	minutter	20-30
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.	%	4
Relativ luftfugtighed	max.	%	65
Tørretid	støvtør ved 20 °C	timer	8
	kan betrædes efter	timer	16
Gennemhærdet	ved 20 °C	døgn	2
Hårdhed	Efter 7 døgn	Shore A	76
Brudforlængelse	ved 20 °C	%	72
Trækstyrke		MPa (N/mm ²)	9,3