

## Plyšių sandarinimo masė

Charakteristikos				
<b>Paskirtis</b>	Dviejų komponentų, tiksotropiniai be tirpiklių klijai poliuretano dervų pagrindu, turintys pigmentų			
<b>Savybės</b>	Lengvai paruošiami. Greitai kietėjantys ir elastingi. Tiksotropinė konsistencija, priklijuoti injektavimo antgaliai nepasislenka kol klijai rišasi. Gerai sukimba su pagrindo betonu. Po injektavimo darbų nesunkiai pašalinami nuo sienos plaktuko ir kirstuko pagalba			
<b>Taikymas</b>	Naudojami injektavimo antgalių klijavimui ir plyšių užtaisymui StoCrete injektavimo sistemoje. Dažytų ir bitumu dengtų konstrukcijų sandarinimui, visur kur negalima naudoti tirpiklių turinčius klijus .			
Techniniai duomenys				
<b>Produkto grupė</b>	Elastingas plyšius dengiantis glaistas			
<b>Duomenys</b>	<b>Rodikliai</b>	<b>Norma / testas</b>	<b>Dydis</b>	<b>Mato vnt.</b>
	Mišinio tankis esant 23°C	DIN 53217	1.6	g/cm <sup>3</sup>
	Klumpumas esant 10°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Klumpumas esant 23°C	DIN 53 018-1-4.2	Tiksotr	mPa s
	Klumpumas esant 30°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Patvarumas pagal Shore (A/D)	DIN 53 505	62	
	Sukibimo stipris	TP OS	4.0	N/mm <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>
	<sup>(1)</sup> g/cm <sup>3</sup> =kg/l <sup>(2)</sup> N/mm <sup>2</sup> = MPa			
Nurodymai darbui				
<b>Pagrindas</b>	Pagrindo betonas turi būti tvirtas, švarus, sausas, be laisvų dalelių. Visi galimi nešvarumai galintys trukdyti sukibimui turi būti pašalinti (rekomenduojama paviršių nuvalyti smėliarove). Pagrindo drėgnumas negali būti didesnis už 4%. Paviršiaus stipris atplėšimui turi būti didesnis už 1,5 Mpa.			
<b>Darbo temperatūra</b>	Min/max temperatūra vykdam darbus +5°C / +30°C.			
<b>Maišymas</b>	Komponentas B dedamas į komponentą A ir žemų sūkių drėle maišoma ( iki 300aps/min) kol gaunama vienalytė masė. Maišymo laikas apie 2 min. Prieš naudojant perpilti į kitą talpą ir permaišyti. Dengiant plyšius prieš injektavimą pradžioje klijuojami injektavimo antgaliai, o plyšys dengiamas glaistykle 5 cm pločio juostomis 2 mm storio StoJet PUK sluoksniu. Po užnešimo būtina 4 val. Saugoti nuo drėgmės.			
<b>Maišymo santykis</b>	Santykis maišant A : B = 6 : 1 pagal svorį.			
<b>Sąnaudos</b>	Iš 1 kg medžiagos padengiami 5 m plyšio 5 cm pločio ir 2 mm storio juosta			
<b>Maišymo procedūra</b>	Supilti komponentą B į komponentą A, gerai išmaišyti. Perpilti į šviesią talpą.			
<b>Paruošto mišinio sunaudojimo laikas</b>	Esant 10°C apytiksliai 35 min. Esant 23°C apytiksliai 20 min. Esant 30°C apytiksliai 10 min.			
<b>Įrankiai</b>	Glaistyklė			
<b>Įrangos valymas</b>	StoDivers EV 100			

1 iš 2 psl.

## Plyšių sandarinimo masė

<b>Tiekimas</b>	
<b>Laikymo sąlygos</b>	Saugoti sausiai, apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, ne aukštesnėje kaip +35°C.
<b>Galiojimas</b>	Data ant pakuotės
<b>Specialūs nurodymai</b>	
<b>Saugumas</b>	Šis produktas reikalauja būti žymimas pagal ES nuostatas
	Naudoti ne pagal šiuos techninius nurodymus galima tik pasikonsultavus su StoCrete GmbH
<b>Gamintojas</b>	StoCrete GmbH Concrete Renovation Floor Coating Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel ( near Frankfurt a.M.)