

StoPox SK 41

Klijai epoksidinių dervų pagrindu

Charakteristikos				
Savybės	Aukštas mechaninis stipris Didelis sukibimas su pagrindu Paprasti naudojime Atsparūs vandeniui Aukštas cheminis atsparumas Idealūs klijuojant betoną prie betono Tinkami klijuoti metalui prie betono			
Spalva	Pilka			
Taikymo sritys	Tinkami naudoti lauko ir vidaus darbams klijuojant betoninius elementus vertikaloje ir horizontalioje plokštumoje Metalų klijavimui prie betono Inžinerinių konstrukcijų remontui Anglies pluošto klijavimui stiprinant konstrukcijas Plyšių užtaisymui prieš stiprinant konstrukcijas			
Techniniai duomenys				
Produkto grupė	Dviejų komponentų epoksidiniai klijai			
Techniniai duomenys	Rodikliai	Norma/testas	Dydis	Mato vnt.
	Tankis	DIN 53217	1,75	g/cm ³
	Klumpumas prie 23°	DIN 53018-1-4,2	-	Mpa-s
	Kietumas pagal Shore D	DIN 53505	90	-
	Atsparumas gniuždant		110	Mpa
	Atsparumas lenkiant		>30	Mpa
	Sukibimas su plieniu		>11	Mpa
	Sukibimas su betonu		betono stipris	
	Rišimosi laikas prie 23°		2	val.
	Antrą sluoksnį galima kloti po		4	val.
	Pilnas sukietėjimas po		7	dienų
Pagrindas	Pagrindas turi būti: tvirtas, švarus ir sausas, be riebalinių teršalų: - nuvalytas nuo nutrupėjusių dalių, lengvai atsiskiriančių charakteringų sluoksnių, taip pat nuo smėlio ar dulkių. paprastai reikia pašalinti nelygumus ar klojinių žymes (paprastai paviršius ruošiamas smėliarovės pagalba.)			
Pagrindo paruošimas	Cementiniai skiediniai ir kiti mažiau kieti sluoksniai, taip pat kaip adheziškai susirišusios trukdančios ar užterštos dalelės, plotuose kur pagrindas skylėtas, turi būti pašalinti nupučiant smėliarove.			



StoPox SK 41

Klijai epoksidinių dervų pagrindu

Įrengimo temperatūra	Minimali įrengimo temperatūra :+10°C / maksimali įrengimo temperatūra : +30 °C
Užnešimo procedūra	Klijai StoPox SK 41 užnešami ant klijuojamų paviršių mentele arba dantyta glaistykle (dantys iki 2,5 mm). Sąnaudos apie 1,75 kg/m ² /1mm.
Maišymo proporcija	Komponentas A :Komponentas B 4 : 1 dalys pagal svorį
Maišymo procedūra	Komponentas B dedamas į komponentą A maišant mikseriu , kurio apukos daugiausiai 300 aps/min kol bus gauta vienalytė pastos konsistencijos masė. Maišymo laikas apie 5 min.Po sumaišymo perpilama į kitą maišymo talpą ir permaišoma prieš naudojimą. Sumaišytą medžiagą sunaudoti kaip galima greičiau.
Sunaudojimo laikas	Esant 10°C - 2 val. Esant 23°C - 30 min. Esant 30°C - 15 min.
Laikymas	
Laikymo sąlygos	Laikyti sausoje vietoje teigiamoje temperatūroje, nesusaldant.
Galiojimas	Data ant pakuotės (12 mėnesių)
Specialūs nurodymai	
Saugumas	Šis produktas reikalauja būti žymimas pagal ES nuostatas Naudoti ne pagal šiuos techninius nurodymus galima tik pasikonsultavus su StoCrete GmbH
Gamintojas	StoCrete GmbH Concrete Renovation Floor Coating Gutenbergstra Be 6 D-65830 Kriftel (near Frankfurt a.M.)