

Epoksidiniai dviejų komponentų chemiškai atsparūs dažai

Charakteristikos				
Savybės	Aukštas cheminis atsparumas Nelaidūs CO ₂ >50m Atsparūs atmosferiniam poveikiui Labai geras adhezinis sąryšis ant lygaus pagrindo Tirpiklių pagrindu Žemas klampumas			
Spalva	Pagal Sto spalvyną			
Taikymo sritys				
	Vidaus ir lauko darbams Paviršių apsaugai nuo agresyvios aplinkos Tinka metalui ir plienui			
Techniniai duomenys				
Produkto grupė	Apdailos medžiagos			
Duomenys				
	Rodikliai	Norma / testas	Dydis	Mato vnt.
	Mišinio tankis, esant 23°C	DIN 53217	1.25	g/cm ³ ⁽¹⁾
	Klampumas esant 10°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Klampumas esant 23°C	DIN 53 018-1-4.2	400	mPa s
	Klampumas esant 30°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Sukibimo stipris	TP OS	1.5	N/mm ² ⁽²⁾
	⁽¹⁾ g/cm ³ =kg/l ⁽²⁾ N/mm ² = Mpa Deklaruojamos vidutinės vertės. Naudojant žaliavines medžiagas mūsų produktuose, faktinė vertė nustatoma individualiam pristatymui, gali šiek tiek nukrypti, be žalos produkto tinkamumui.			
Nurodymai darbui				
Pagrindas	Betoninis pagrindas ir betoninių grindų paviršius turi būti neriebaluotas ir švarus, tvirtas. Priminis mechaninis apdirbimas pvz. smėliasrove ar šratavimu . Plieno paviršiams –SA 2 ^{1/2} apdirbimo klasė. Nuo grindų betoninių paviršių turi būti pašalinta cemento pieno pluta, atsiluoksniavę betono sluoksniai, seni dažai ir kt. užteršimai Dulkės ir smėlis taip pat turi būti nuo paviršiaus pašalinti.			
Darbo temperatūra	Min/max temperatūra vykdam darbus +8°C / +30°C.			
Paruošto mišinio sunaudojimo laikas	Esant 10°C apytiksliai 120 min. Esant 23°C apytiksliai 60 min. Esant 30°C apytiksliai 30 min.			
Dangos įrengimas	1. Ant betoninio pagrindo išlyginto ir užglaistyto. Vykdomas impregnavimas su stoPox BI, sąnaudos apie 200 gr/m ² , priklausomai nuo įgeriamumo. Gruntavimas mišiniu 1:1 / StoPox BI : StoPox UA, sąnaudos apie 200gr/m ² /sluoksniui. 2. Betoniniams pagrindams : 2.1. Gruntavimas StoPox BI 200-400 gr/m ² , priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo. 2.2. Glaistymas nelygumų su StoPox glaistu (sąnaudos 1,3 kg/m ² /mm) 2.3. Dengiamasis sluoksnis su StoPox UA 1-2 kartus po 200 gr/m ² .			

Epoksidiniai dviejų komponentų chemiškai atsparūs dažai

Maišymo proporcija	Komponentas A: komponentas B= 4:1 dalių pagal svorį.
Sąnaudos	
	Priklausomai nuo naudojimo būdo: apie 0,16 kg/m ² komponento A apie 0,04 kg/m ² komponento B.
Maišymo procedūra	Komponentas B pilamas į komponentą A. Maišoma žemų sukčių maišykle (300 aps/min) iki pilnai homogeniškos masės (apie 3 min). Mišinys perpilamas į švarų indą ir dar kartą permaišomas.
Darbo instrumentai	Volelis, nailoninio trumpo plauko. Apdirbant grindų plotus – rekomenduojame paskleisti gumine braukte, po to apdirbti voleliu.
Įrangos valymas	StoDivers EV 100 / StoDivers EV 200
Tiekimas	
Laikymo sąlygos	Laikyti sausiai, temperatūroje ne aukštesnėje už +35°C. Vengti tiesioginės saulės.
Galiojimas	Data ant pakuotės
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 Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel (near Frankfurt a.M.)