

StoPox GH 205

Epoksidinis gruntas pagrindams be hidroiziacijos

Charakteristikos				
Spalva	Bespalvis, skaidrus			
Savybės	Labai geras adhezinis sąryšis ant lygaus pagrindo Be tirpiklių Žemas klampumas			
Taikymas	Tinkamas naudoti pagrindams be įrengtos hidroiziacijos			
Naudojimas				
	Vidaus ir lauko darbams, grindų ir balkonų pagrindams. Kapiliarų ir porų sandarinimas cementiniuose pagrinduose. Netinka drėgniems pagrindams.			
Techniniai duomenys				
Produkto grupė	Gruntas epoksidų pagrindu			
Duomenys				
	Rodikliai	Norma/testas	Dydis	Mato vnt.
	Mišinio tankis esant 23°C	DIN 53217	1.06	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	1000	mPa s
	Klampumas esant 30°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Patvarumas pagal Shore (A/D)	DIN 53 505	70	-
	Sukibimo stipris	TP OS	1.5	N/mm ² ⁽²⁾
	Pastovumas standumas	VPQP 033 (Sto vidinis standartas)	-	M-%
	⁽¹⁾ g/cm ³ =kg/l			
	⁽²⁾ N/mm ² = MPa			
Nurodymai darbui				
Pagrindas	Tinka gruntuoti drėgnus matinius paviršius, cemento pagrindu Tinka gruntuoti senus dažytus pagrindus.			
Pagrindo paruošimas	Šratavimas Valymas aukšto spaudimo vandens srove (>600 barų).			
Temperatūra vykdant aplinkos darbus	Minimali temperatūra vykdant darbus +8°C. Maksimali temperatūra vykdant darbus +30°C.			
Padengimo sąnaudos	1.0 Gruntavimas. Gruntavimas užnešant StoPox GH 205 vienu, ar (atsižvelgiant į pagrindą) daugiau sluoksnių. Sąnaudos: apytiksliai 0.2- 0.4 kg/m ² sluoksniui. Paviršius užbarstomas 0,4-0,8 mm smėliu. 2.0. Glaistymas: 2.1. Gruntuojama su StoPox GH 205.			

	<p>Naudojama: apytiksliai 0.2- 0.4 kg/m² sluoksniu. 2.2.Pažeisto sluoksnio atstatymui: Viena dalis pagal svorį StoPox GH 205 ir 2-jų dalių pagal svorį StoQuarz jei yra būtinybė pridėti StoDivers ST Sąnaudos:: StoPox GH 205 apytiksliai 0.6-0.7 kg/m² ir mm sluoksnio storium. StoQuarz 0.1-0.5 mm apytiksliai 1.2-1.4 kg/m² ir mm sluoksnio storium. 3.0. Viršutinė danga: E.g. StoPur EA ar StoPur EB 200 (žiūrėti techninius duomenis StoPur EA/StoPur EB 200).</p>		
Maišymo proporcija	Komponentas A: komponentas B=100:45 dalių pagal svorį.		
Sąnaudos	Gaminys	Pritaikymo tipas	Sunaudojamas kiekis
	Komponentas A	kaip gruntas	138.0-276.0 g/m ²
	Komponentas B		62.0-124.0 g/m ²
Maišymo procedūra	Pridėti komponento A į konteinerį su komponentu B. Atsargiai maišyti. Perkelti į švarų konteinerį.		
Paruošto mišinio sunaudojimo laikas	Esant 10°C apytiksliai 50 min. Esant 23°C apytiksliai 25 min. Esant 30°C apytiksliai 10 min.		
Užnešimas ant konstrukcijos	Paskleisti medžiagą su gumine glaistykle, kai pagrindas yra visiškai be porų ir voluoti su trumpo plauko volu ar teptuku. Užlyginant pažeidimus su lyginimo trintuve, paskleisti su 3-jų atramų grėbliu, nuvaluoti spygliuotu voleliu.		
Įrangos valymas	StoDivers EV 200		
Laikymas			
Laikymo sąlygos	Laikyti ne šaltai. Temperatūra +35°C, nelaikyti saulėje		
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 Gutenbergstra Be 6 D-65830 Kriftel (near Frankfurt a.M.)		