

Epoksidinė derva impregnavimui

Charakteristikos				
Spalva	Skaidri			
Savybės	Labai geras sukibimas su pagrindu. Labai gera penetracija. Atspari kurui ir tepalams.			
Naudojimas	Paprastas ir greitas naudojimas.			
Techniniai duomenys	Rodikliai	Norma / testas	Dydis	Mato vnt.
Duomenys				
	Klumpumas esant 10°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Klumpumas esant 23°C	DIN 53 018-1-4.2	3	mPa s
	Klumpumas esant 30°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Sausos dalies kiekis	VIQP 033	37	M-%
	Sukibimo stipris	TP OS	1.5	N/mm ² ⁽²⁾
	⁽¹⁾ g/cm ³ =kg/l ⁽²⁾ N/mm ² = MPa			
Nurodymai darbui				
Pagrindas	Impregnuojami sausi betoniniai paviršiai.			
Darbo temperatūra	Min/max temperatūra vykdam darbus +10°C / +30°C.			
Dažymo procedūra	1. Impregnuojant horizontalius betoninius paviršius StoPox BI medžiagos sąnaudos apie 0,3 kg/m ² , priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo. Galimas pakartotinis impregnavimas. Prieš užnešant naują sluoksnį, garantuokite, kad apdirbamas paviršius turėjo pakankamai laiko džiūti. 2. Galimas sprendimas. Jei pageidaujamas spalvotas paviršius, tai galite pasiekti naudojant StoPox WL 100/200, StoPox UA ar StoPox DL 200.			
Maišymo santykis	Apytiksliai 3:1 dalių pagal svorį. Komponentas A : komponentas B = 3 : 1 dalių pagal svorį.			
Sąnaudos	Gaminys	Pritaikymo tipas	Sunaudojamas kiekis	
	Komponentas A	Impregnavimas	0,2-0,3 kg/m ²	
Maišymo procedūra	Supilti komponentą B į komponentą A, gerai išmaišyti. Perpilti į šviesią talpą.			
Paruošto mišinio sunaudojimo laikas	Esant 10°C apytiksliai 120 min. Esant 23°C apytiksliai 60 min. Esant 30°C apytiksliai 30 min.			
Įrankiai	Teptukas arba volelis			
Tiekimas				
Laikymo sąlygos	Saugoti sausai, apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, ne aukštesnėje kaip +35°C.			
Įrankiai	Teptukas arba volelis			

Epoksidinė derva impregnavimui

Tiekimas	
Laikymo sąlygos	Saugoti sausiai, apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, ne aukštesnėje kaip +35°C.
Įrangos valymas	StoDivers EV 100 / StoDivers EV 200
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.)