

Elastingi dažai betono apsaugai

Charakteristikos				
Spalva	Pagal StoColor spalvyną.			
Paskirtis	Elastingi dažai Atsparus CO ₂ (Sd CO ₂ , > 50m) Laidūs vandens garams (Sd H ₂ O <4m) Atsparūs UV poveikiui			
Tinkamumas darbui	Tinkami dirbti su beore purškimo įranga.			
Taikymo sritys				
	Tinka naudoti lauko ir vidaus darbams. Betono ir gelžbetonio apsaugai nuo agresyvaus aplinkos poveikio Tinka senoms ir naujoms konstrukcijoms. Elastingi. Sudėtinė StoCretec betono atstatymo medžiagų sistemos dalis paviršių renovacijos ir apsaugos sistemai OS 5a(OS D II) Netinkami paviršiams kur vyksta eismas .			
Techniai duomenys				
Produkto grupė	Elastingi dažai (akrilo dispersijos pagrindu)			
Duomenys	Rodikliai	Norma / testas	Dydis	Mato vnt.
	Tankis	DIN 53 213-2	1.4	g/cm ³ (kg/l)
	Sausos dalies kiekis		65	M - %
	Vandens garų difuzija		4600	μ-vertė
	CO ₂ difuzija		224000	μ-vertė
Duomenų reikšmės yra vidutinės. Kadangi gaminiams naudojamos natūralios žaliavos, faktinė reikšmė nustatoma kiekvienai partijai atskirai ir gali nežymiai skirtis nuo nurodytų, kas neįtakoja gaminio kokybės.				
Nurodymai darbui				
Pagrindas	Pagrindas turi būti nuvalytas nuo: Laisvų ir suirusių dalelių. Paviršiaus sluoksnių nesukibusių su pagrindu. Cemento pieno plutos. Smėlio ir dulkių. Įsigėrusių medžiagų - dervų, klijinių tepalo, senų dažų, naftos produktų ir kt. Korozijos paveiktų medžiagų.			
Pagrindo paruošimas	Pagrindo paruošimas vykdomas smėliasrove ar aukšto spaudimo vandens srove. Vanduo ar smėlio dulkės nuo pagrindo turi būti pilnai pašalintos.			
Padengimo procedūra	Labai įgeriantys pagrindai gruntuojami SroCryl GW 100, StoCryl GQ, StoCryl GS 200. Pirmas sluoksnis StoCryl EF užnešamas atskiestais 5% tūrio vandens. Galutinis sluoksnis neskiestais StoCryl EF.			
Aplinkos temperatūra	Min/max temperatūra vykdam darbus +8°C / +40°C.			
Medžiagos paruošimas	Tiekiami paruošti			
Sąnaudos				
	0,15 – 0,2 ltr/m ² vienu sluoksniu			

Elastingi dažai betono apsaugai

Darbų atlikimas	<p>Esant rankiniam dažymui naudojami teptukas arba volelis. Naudojant beorę purškimo įrangą, purkštuko antgalis 0,019-0,02 colio (0,49-0,53 mm) purškimo kampas 40°-60° . Slėgis 150-200 barų Žarnos ilgis 15 m iki 100m. Vanduo skiedimui – max. 5%. Pastaba. Esant tiekimui didelėmis talpomis nereikia skiesti vandeniu. Džiūvimo laikas esant: (reikia saugoti nuo lietaus) 8° C - 8 val; 20° C– 5 val; 30° C– 3 val; Dengiant sekantį sluoksnį reikalinga pertrauka esant : 8° C - 24 val; 20° C– 5 val; 30° C– 6 val; Iki patikrinimo bandymų esant: 8° C - 10 d; 20° C– 7 d; 30° C– 4 d;</p>
Įrankių valymas	Iškart po naudojimo - vandeniu, išdžiūvus - tik mechaniškai.
Tiekimas	
Saugojimo sąlygos	Saugoma nuo užšalimo sausose patalpose.
Galiojimas	Geriausias iki (žiūrėti ant įpakavimo).
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.)