

Apsauginiai matiniai dažai

Charakteristikos				
Spalva	Matinė Pagal StoColor spalvyną.			
Paskirtis	Efektyvi apsauga nuo ledą tirpdančių druskų. Nelaidūs CO ₂ (Sd , CO ₂ , > 50m) Laidūs vandens garams (Sd H ₂ O <4m)			
Tinkamumas darbui	Tinkami dirbti su beore purškimo įranga.			
Taikymo sritys				
	Tinka naudoti lauko ir vidaus darbams. Betonui ir gelžbetoniui. Produktas yra komponentas StoCretec sistemos, tinkamas paviršių renovacijos ir apsaugos sistemai OS 2 (OS B) ir OS 4 (OS C). Pagrindė naudojamas paruoštiems betoniniams ir gelžbetoniniams paviršiams. Netinkamas paviršiams veikiamiems eisimo.			
Techniai duomenys				
Produkto grupė	Dažai, vandeniniai			
Duomenys	Rodikliai	Norma / testas	Dydis	Mato vnt.
	Tankis	DIN 53 213-2	1.5	g/cm ³ (kg/l)
	Sausos dalies kiekis		63	M - %
	Vandens garų difuzija		940	μ-vertė
	CO ₂ difuzija		1250000	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	Aukščiau minėti reikalavimai pagrindui pasiekiami valant ir šveičiant betono paviršių. Vanduo ir dulkės po valymo nuo paviršiaus turi būti pašalinti.			
Dažymo procedūra	Gruntavimas: jei reikia su StoCryl GW 100 ar StoCryl HP 100. 1-as sluoksnis; StoCryl V 200, skiestu su vandeniu apie 5 % pagal svorį. 2-as sluoksnis: StoCryl V 200 neskiestas.			
Aplinkos temperatūra	Min/max temperatūra vykdam darbus +8°C / +40°C.			
Dažų paruošimas	Dažai tiekiami paruošti naudojimui.			

Apsauginiai matiniai dažai

Sąnaudos	Rūšis	Sluoksnis	Sąnaudos	Mato vnt.
	Balti	Vienas	0,1 – 0,2	ltr/m ²
	Spalvoti	Vienas	0,1 – 0,2	ltr/m ²
Dažymas	<p>Pagrinde dažoma teptuku arba voleliu. Beoriu purškimu: Purkštuvo angos diametras 0,49 - 0,53 mm Purškimo kampas laipsniais 40 – 50. Slėgis 150 -200 barų. Padavimo žarnos ilgis nuo 15 iki 140 m. Skiedimas vandeniu iki 5 procentų. Džiūvimo ir saugojimo laikas: Nuo lietaus ir drėgmės esant 8°C - 6 val., esant 20°C - 4 val., esant 30°C - 2 val. Po nudažymo prieš sekantį sluoksnį esant 8°C - 24 val., esant 20°C - 12 val., esant 30°C - 5 val. Prieš sukibimo stiprio matavimus esant 8°C - 7 dienas, esant 20°C - 5 d., esant 30°C - 3 d.</p>			
Įrankių valymas	Iškart po naudojimo - vandeniu, išdžiūvus - tik mechaniškai.			
Tiekimas				
Pakuotė	15 Ltr kibiras			
Saugojimo sąlygos	Saugoma nuo užšalimo sausose patalpose.			
Galiojimas	Geriausias iki (žiūrėti ant įpakavimo).			
Specialūs nurodymai				
Saugumas	Produktas atitinka ES normas. Žiūrėti saugos duomenų lapą kuris bus pateiktas su pirmuoju užsakymu. Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.			
Gamintojas	StoCrete GmbH Concrete Renovation Floor Coating Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel (near Frankfurt a.M.)			