

## Apsauginiai akrilo dažai

Charakteristikos				
<b>Savybės</b>		Vienkomponentė medžiaga Nelaidūs CO <sub>2</sub> (Sd , CO <sub>2</sub> , > 50m) Laidūs vandens garams (Sd H <sub>2</sub> O <4m) Skaidrus lakas		
Taikymo sritys				
		Tinka naudoti lauko ir vidaus darbams. Sienoms ir luboms Naudojamas kaip gruntas po StoCryl V400		
Techniai duomenys				
<b>Duomenys</b>		Rodikliai	Dvdis	Mato vnt.
		Tankis	EN ISO 2811-2	1.2-1.4 g/cm <sup>3</sup> (kg/l)
		Kapiliarinė absorbcija	PN EN 1062-3	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )
		Klampumas (23 °C)	DIN 53018-1	650 mPA·s
		Vandens garų laidumas	PN EN ISO 7783-2	6900
		Blizgumas	EN 1062-1	G3 (mat)
		Sauso sluoksnio storis	EN 1062-1	100 µm
		Sausos dalies dydis	EN 1062-1	<100 µm
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				
<b>Pagrindas</b>		Reikalavimai pagrindui:  Pagrindas turi būti sausas, nešantysis, be sukibimui trukdančių substancijų. Nepatvarius sluoksnius ir nešvarumus pašalinti. Likutinis drėgnumas maks. 4 proc. (svorio procentai), kai betono kokybė yra C30/37 (B 35) ir maks. 3 proc. (svorio procentai), C 35/45 (B 45) kokybės betono atveju, matuojant CM prietaisu. Menkai prikibusios dažų ar apsauginės šlamų dangos turi būti pašalintos.		
<b>Pagrindo paruošimas</b>		Pagrindas turi būti apdirbtas naudojant smėliasrovę, šratasvaidę ar aukšto slėgio vandens srovę ( min 800 barų). Pagrindo betonas taip pat turi būti apsaugotas nuo kapiliarinės drėgmės.  Paviršius turi būti tinkamai šiurkštus, kad užtikrinti gerą sukibimą medžiagai. Prieš pradėdant darbus paviršius sušiurkštinti. Nelygumai užtaisomi PCC medžiagomis.		
<b>Aplinkos temperatūra</b>		Min/max temperatūra vykdam darbus +8°C / +30°C. Pagrindo temperatūra turi būti aukštesnė +8°C, min 3°C aukštesnė nei rasos taškas		
<b>Dažų paruošimas</b>		Vienkomponentė, prieš naudojimą permaišyti		

## Apsauginiai akrilo dažai

Sąnaudos	Rūšis	Sluoksnis	Sąnaudos	Mato vnt.
	StoCryl V450	Vienas	0,2	ltr/m <sup>2</sup>
<b>Darbų eiga</b>	<p><b>Danga patalpose (permatoma):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pagrindo paruošimas</li> <li>2. Gruntavimas StoCryl GW200</li> <li>3. Lakavimas StoCryl V450 (galima skiesti maks. 5% vandens)</li> <li>4. Lakavimas StoCryl V450 (galima skiesti maks. 5% vandens)</li> </ol> <p>Danga viduje ir lauke (lazūra):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pagrindo paruošimas</li> <li>2. Gruntavimas StoCryl GW200 (vidaus ir lauko ) arba StoCryl GS200 (tik lauko darbams)</li> <li>3. Lakavimas StoCryl V450 (galima skiesti maks. 5% vandens)</li> <li>4. Lakavimas StoCryl V450 (neskiesti)</li> </ol>			
<b>Džiūvimo laikas</b>	<p><b>Džiūvimo ir saugojimo laikas:</b></p> <p>Nuo lietaus ir drėgmės                      esant 8°C - 24 val.,                      esant 20°C - 12 val.,                      esant 30°C - 6 val.</p> <p>Galima dengti sekantį sluoksnį:                      esant 8°C - 24 val.,                      esant 20°C - 12 val.,                      esant 30°C - 5 val.</p> <p>Pilnas išdžiūvimas:                      esant 8°C - 7 dienas,                      esant 20°C - 5 d.,                      esant 30°C - 3 d.</p>			
<b>Darbo priemonės</b>	<p>Darbui gali būti naudojamas volelis arba teptukas</p> <p>Reikalavimai naudojant dirbant 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.</p>			
<b>Įrankių valymas</b>	Iškart po naudojimo - vandeniu, išdžiūvus - tik mechaniškai.			
<b>Tiekimas</b>				
<b>Pakuotė</b>	15 Ltr kibiras			
<b>Saugojimo sąlygos</b>	Saugoma nuo užšalimo sausose patalpose.			
<b>Galiojimas</b>	Geriausias iki .... (žiūrėti ant įpakavimo).			
<b>Specialūs nurodymai</b>				
<b>Saugumas</b>	Produktas atitinka ES normas. Žiūrėti saugos duomenų lapą kuris bus pateiktas su pirmuoju užsakymu. Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.			
<b>Gamintojas</b>	StoCrete GmbH Concrete Renovation Floor Coating Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel ( near Frankfurt a.M.)			