

## Mineralinė antikorozinė apsauga armatūrai dengti

Charakteristikos				
<b>Savybės</b>	Geros adhezinės savybės su plienu ir betonu Atsparumas šalčiui/ledą tirpdančiom druskom			
<b>Taikymo sritys</b>	Naudojamas pagal StoCrete gelžbetonio konstrukcijų atstatymo technologiją. Gali būti užnešamas purškiant.			
Naudojimas				
	Vidaus ir lauko darbams. Armatūriniam plienui apsaugoti nuo korozijos. Produktas yra StoCrete System sudedamoji dalis, naudojama betono renovacijai taikant StoCrete M2/PCI, M2/PCC II, M2/SPCC IR M3/SPCC technologijas			
Techniai duomenys				
<b>Produkto grupė</b>	Mineralinė antikorozinė apsauga pagal ZTV-SIB			
Duomenys	<b>Rodikliai</b>	<b>Norma / testas</b>	<b>Dydis</b>	<b>Mato vnt.</b>
	Mišinio tankis	DIN 18 555	1.9	g/cm <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
	Sukibimo stipris (po 14 dienų)	TP BE-PCC arba -SPCC	2,5 <sup>(2)</sup>	MPa <sup>(2)</sup>
	Stipris gniuždant (po 28 dienų)	EN 196	35	N/mm <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>
	<sup>(1)</sup> g/cm <sup>3</sup> =kg/l <sup>(2)</sup> MPa =N/mm <sup>2</sup>			
<b>Sertifikatai / Normos / Pritariamieji pranešimai</b>	Bandymų rezultatai: P-56.3-9904 Bandymų rezultatai: P-56.1-9903 Bandymų rezultatai: P-18-ibac			
Nurodymai darbui				
<b>Pagrindas</b>	Armatūrinis plienas			
<b>Pagrindo ruošimas</b>	Armatūrinis plienas nuvalomas iki Sa 2 <sup>1/2</sup> švarumo klasės			
<b>Aplinkos temperatūra vykdam darbus</b>	Minimali temperatūra vykdam darbus +5°C . Maksimali temperatūra vykdam darbus +30°C.			
<b>Padengimas</b>	Dengiama 2 sluoksniais min/max 1.7-2.0 mm.			
<b>Maišymo proporcija</b>	Apytiksliai 1.0: 0.18-0.20 masės dalių ( 5 kg sauso mišinio – 0,9 – 1,0 litro vandens).			
Sąnaudos	<b>Gaminys</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Sunaudojamas kiekis</b>	
	Pilkas	Armatūros diametras 18 mm.vienu sluoksniu	130 g/ tiesiniam m	
	Šviesiai pilkas	Armatūros diametras 18 mm.vienu sluoksniu	140 g/ tiesiniam m	
<b>Maišymo procesas</b>	1. Pamatuoti atskirai vandenį ir į jį pridėti gamyklinį sausą mišinį 2.Maišyti apie 2 min 3.Palaukti apie 3 min. 4.Permaišyti apie 0.5 min Kai medžiaga nebesiskleidžia šepėčiu, permaišyti dar kartą			

## Mineralinė antikorozinė apsauga armatūrai dengti

<b>Sąnaudos</b>	
<b>Mišinio naudojimo laikas</b>	<p>StoCrete TK pilkas: esant + 5°C - iki 90 min.                      esant +23°C - iki 60 min.                      esant +30°C - apie 45 min.</p> <p>StoCrete TK šviesiai pilkas:                      esant + 5°C - iki 120 min.                      esant +23°C - apie 90 min.                      esant +30°C - apie 60 min.</p>
<b>Dažymas</b>	<p>Dažoma teptuku lygiai vienodai ir nepaliekant plyšių:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>StoCrete TK dažomas ant paruošto pagrindo dviem sluoksniais su 3,5 – 6 val pertrauka tarp sluoksnių:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1-as sluoksnis: StoCrete TK pilkas.</li> <li>2-as sluoksnis: StoCrete TK šviesiai pilkas.</li> </ol> </li> <li>StoCrete TK dažomas ant paruošto pagrindo trimis sluoksniais taikant torkretavimo technologiją:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1-as sluoksnis: StoCrete TK pilkas</li> <li>2-as sluoksnis: StoCrete TK šviesiai pilkas</li> <li>3-as sluoksnis: StoCrete TK pilkas</li> </ol> </li> </ol>
<b>Įrangos valymas</b>	Tuoj pat po naudojimo praplauti vandeniu. Susirišusi medžiaga nuvaloma tik mechaniškai.
<b>Laikymas</b>	
<b>Laikymo sąlygos</b>	Laikyti sausoje vietoje
<b>Galiojimas</b>	Data ant pakuotės
<b>Specialūs nurodymai</b>	
<b>Saugumas</b>	<p>Šis produktas reikalauja būti žymimas pagal ES nuostatas. Jūs gausite EC medžiagos saugumo duomenis kartu su pirmu užsakymu. Sekite informaciją apie laikymo sąlygas ir produktus.</p> <p>Naudoti ne pagal šiuos techninius nurodymus galima tik pasikonsultavus su StoCrete GmbH</p>
<b>Gamintojas</b>	<p>StoCrete GmbH                      Concrete Renovation                      Floor Coating                      Gutenbergstraße 6                      D-65830 Kriftel ( near Frankfurt a.M.)</p>