

Epoksidinis gruntas drėgniems pagrindams (4-10%)

Charakteristikos				
Spalva	Bespalvis, skaidrus			
Savybės	Labai geras adhezinis sąryšis ant lygaus pagrindo Be tirpiklių Žemas klampumas			
Taikymas	Paprastas pritaikymas			
Naudojimas				
	Vidaus ir lauko darbams, grindų ir balkonų pagrindams. Drėgno matinio paviršius, nuvalyto, cemento pagrindo ribose. Kapiliarų ir porų sandarinimas cementiniuose pagrinduose. Seno ir naujo betono sluoksnio sukibimui. Netinka drėgniems pagrindams.			
Techniniai duomenys				
Produkto grupė	Gruntas epoksidų pagrindu			
Duomenys	Rodikliai	Norma / testas	Dydis	Mato vnt.
	Mišinio tankis, esant 23°C	DIN 53217	1.06	g/cm <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>
	Klampumas esant 10°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Klampumas esant 23°C	DIN 53 018-1-4.2	1000	mPa s
	Klampumas esant 30°C	DIN 53 018-1-4.2	-	mPa s
	Patvarumas pagal Shore (A/D)	DIN 53 505	70	
	Sukibimo stipris	TP OS	1.5	N/mm <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>
	Pastovumas standumas	VPQP 033 (Sto vidinis standartas)	-	M - %
	<sup>(1)</sup> g/cm <sup>3</sup> =kg/l <sup>(2)</sup> N/mm <sup>2</sup> = MPa			
Nurodymai darbui				
Pagrindas	Tinka gruntuoti drėgnus matinius paviršius, cemento pagrindu Tinka gruntuoti senus dažytus pagrindus.			
Pagrindo paruošimas	Šratavimas. Valymas aukšto spaudimo vandens srove (>600 barų).			
Darbo temperatūra	Min/max temperatūra vykdant darbus +8°C / +30°C.			
Taikymas	<p>1. Gruntavimas. Gruntavimas užnešant StoPox 452 EP vienu, ar (atsižvelgiant į pagrindą) daugiau sluoksnių. Sąnaudos: apytiksliai 0.2- 0.4 kg/m<sup>2</sup> sluoksniui. Užbarstymas smėliu nereikalingas, kai tęsiamas darbas su EP sluoksniais. Jei pertrauka daugiau nei 72 val. prieš sekantį sluoksnį, pagrindas turi būti lengvai užbarstomas ir gruntuojamas dar kartą.</p> <p>2. Glaistymas:</p> <p>2.1. Gruntuojama su StoPox 452 EP. Naudojama: apytiksliai 0.2- 0.4 kg/m<sup>2</sup> sluoksniu.</p> <p>2.2. Pažeisto sluoksnio atstatymui: Viena dalis pagal svorį StoPox 452 EP ir 2-jų dalių pagal svorį StoQuarz jei yra būtinybė pridėti StoDivers ST Sąnaudos: StoPox 452 EP apytiksliai 0.6-0.7 kg/m<sup>2</sup> ir mm sluoksnio storiu. StoQuarz 0.1-0.5 mm apytiksliai 1.2-1.4 kg/m<sup>2</sup> ir mm sluoksnio storiu.</p> <p>3.0. Viršutinė danga: E.g. StoPur EA ar StoPur EB 200 (žiūrėti techninius duomenis StoPur EA/StoPur EB 200).</p>			

1 iš 2 psl.

# StoPox 452 EP



StoCretec

Epoksidinis gruntas drėgnumui pagrindams (4-10%)

<b>Maišymo proporcija</b>	Komponentas A: komponentas B=100:45 dalių pagal svorį.		
<b>Šaunaudos</b>	Gaminys	Pritaikymo tipas	Sunaudojamas kiekis
	Komponentas A	Kaip gruntas	138.0-276.0 g/m <sup>2</sup>
	Komponentas B	Kaip danga	62.0-124.0 g/m <sup>2</sup>
<b>Maišymo procedūra</b>	Pridėti komponento A į konteinerį su komponentu B. Atsargiai maišyti. Perkelti į švarų konteinerį.		
<b>Įparuošto mišinio sunaudojimo laikas</b>	Esant 10°C apytiksliai 50 min. Esant 23°C apytiksliai 25 min. Esant 30°C apytiksliai 10 min.		
<b>Užnešimas ant konstrukcijos</b>	Paskleisti medžiagą su gumine glaistykle, kai pagrindas yra visiškai be porų ir voluoti su trumpo plauko volu ar teptuku. Užlyginant pažeidimus su lyginimo trintuve, paskleisti su 3-jų atramų grėbliu, nuvoluoti spygliuotu voleliu		
<b>Tiekimas</b>			
<b>Laikymo sąlygos</b>	Laikyti ne šaltai. Temperatūra +35°C, nelaikyti, kur tiesioginiai saulės spinduliai		
<b>Įrangos valymas</b>	StoDivers EV 200		
<b>Galiojimas</b>	Data ant pakuotės		
<b>Specialūs nurodymai</b>			
<b>Saugumas</b>	Šis produktas reikalauja būti žymimas pagal ES nuostatas		
	Naudoti ne pagal šiuos techninius nurodymus galima tik pasikonsultavus su StoCrete GmbH		
<b>Gamintojas</b>	StoCrete GmbH Concrete Renovation Floor Coating Gutenbergstraße 6 D-65830 Kriftel ( near Frankfurt a.M.)		

2 iš 2 psl.