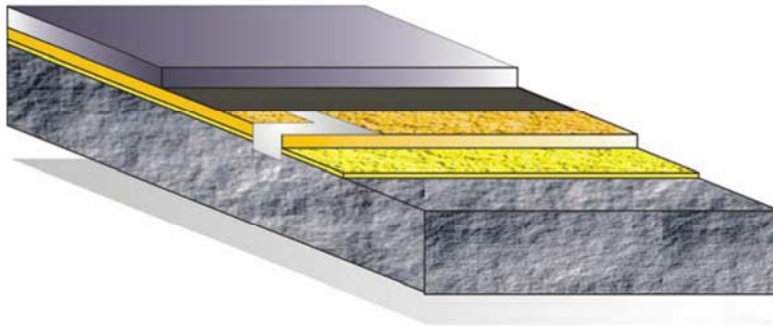






# MASTERTOP<sup>®</sup> 1270 AS

## CONIFLOOR AS-EP

**Antistatinė, epoksidinė grindų dangos sistema lygiu paviršiumi.**

Pramoninių grindų dangos sistema, skirta eksploatuoti esant apkrovoms nuo vidutinių iki didelių. Būdingos panaudojimo sritys: elektronikos pramonė, padidinto švarumo patalpos, farmacijos ir kosmoso pramonė.



		Sąnaudos	
	<b>Gruntas</b>	<b>MASTERTOP<sup>®</sup> P 677 R, P 677 Z</b> arba <b>P 601</b> , skaidrus, 2 komponentų EP, be tirpiklių	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Išlyginamasis gruntas nelygumams iki 1 mm, pasirinktinai</b>	<b>MASTERTOP<sup>®</sup> P 677 R, P 677 Z</b> arba <b>P 601</b> santykiu 1:0,5 sumaišytas su užpildu, krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu, Ø 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m <sup>2*</sup>
	<b>Įžeminimas</b>	maksimaliu 10 m atstumu tarp juostų (pvz. su limpančia varine juosta), juostų galai sujungiami įžemintu variniu kabeliu (kabelio skerspjūvis 4 mm <sup>2</sup> )	
	<b>Laidus sluoksnis</b>	<b>MASTERTOP<sup>®</sup> CP 687 W AS</b> elektra laidus, 2 komponentų EP, vandens pagrindu, juodas gruntas antistatinėms dangoms	0,08 - 0,1 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Danga</b>	<b>MASTERTOP<sup>®</sup> BC 370 AS</b> , spalvotas, 2 komponentų EP, be tirpiklių, savaime išsilyginantis, antistatinis	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Sistemos bendras sluoksnio storis</b>			1,5 - 2,0 mm

\*

*Sąnaudos kartu su užpildu.*

Jei yra rizika, kad nespėsite dangos užlieti per pakartotinio dengimo intervalą, gruntą arba išlyginamąjį gruntą užberti krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu. Prieš klijuojant juostas užbertą smėlį šiose vietose nušlifuoti.

Pateiktos medžiagų sąnaudos yra orientacinės, priklausomai nuo pagrindo nelygumų ir porėtumo, taip pat neišvengiamų nuostolių įrengimo metu, jos gali didėti.

**Sistemos techninės charakteristikos**

Stipris tempiant, po 7 parų	58,6 N/mm <sup>2</sup>
Stipris gniuždant, po 7 parų	66,8 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas dilimui	55 mg/1000U
Sukibimo stipris esant T <sub>Nor</sub>	3,7 N/mm <sup>2</sup>
Sukibimo stipris esant T <sub>Nor</sub> , danga įrengta esant T <sub>Min</sub>	2,9 N/mm <sup>2</sup>
Sukibimo stipris esant terminiam poveikiui (+12°C)	2,6 N/mm <sup>2</sup>
Sukibimo stipris veikiant iš pagrindo kylančiai drėgmei (+12°C)	3,1 N/mm <sup>2</sup>
Varža, pagal LST EN 1081:2002	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> Ω.

Šiame techninių duomenų lape pateikti duomenys yra tiesa, atspindinti mūsų geriausias turimas žinias paremtas ne tik laboratoriniais bandymais, bet ir gamybine patirtimi. Tačiau, dėl daugelio faktorių galinčių įtakoti galutinį rezultatą, šią informaciją mes pateikiame be jokių garantijų ir prisiimamos atsakomybės už galutinį rezultatą.

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus kai negali kontroliuoti naudojimo sąlygų.

Mes neprisiimame atsakomybės už patirtus nuostolius jei produktas buvo naudojamas ne pagal paskirtį ar nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

Iškilius klausimams ar papildomos informacijos teirautis BASF UAB.

**Visi techniniai duomenų lapai yra pastoviai atnaujinami, todėl naudotis naujausiu šio Techninių duomenų lapo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.**

TDL Nr. 148

2007.11.26

**BASF UAB**

Butrimonių g. 5, LT-50203 Kaunas

Tel.: +370 37 331399

Fax.: +370 37 331262

[www.basf-cc.lt](http://www.basf-cc.lt)[info@basfcc.lt](mailto:info@basfcc.lt)