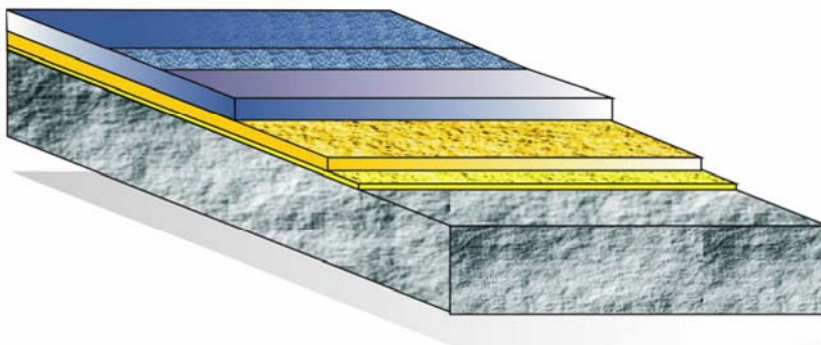





MASTERTOP[®] 1270

CONIFLOOR H

Epoksidinė grindų dangos sistema skirta eksploatuoti esant apkrovoms nuo vidutinių iki didelių.

Pramoninių grindų dangos sistema, lygiu paviršiumi, skirta eksploatuoti esant apkrovoms nuo vidutinių iki didelių.



		Sąnaudos	
	Gruntas	MASTERTOP[®] P 677 R, P 677 Z arba P 601 , skaidrus, 2 komponentų EP, be tirpiklių	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Barstymas smėliu	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø 0,3 - 0,8 mm, užberiamas tolygiai, be pertekliaus	0,8 - 1,0 kg/m ²
	Išlyginamasis gruntas nelygumams iki 1 mm, pasirinktinai	MASTERTOP[®] P 677 R, P 677 Z arba P 601 santykiu 1:0,5 sumaišytas su užpildu, krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu, Ø 0,1 - 0,3 mm	0,6 - 1,0 kg/m ^{2*}
	Barstymas smėliu	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø 0,3 - 0,8 mm,	2,0 - 3,0 kg/m ²
	Danga	MASTERTOP[®] BC 370 , spalvotas, 2 komponentų EP, be tirpiklių, santykiu 1:0,7 sumaišytas su užpildu, krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu, Ø 0,1 - 0,3 mm	3,5 - 4,0 kg/m ²

<input type="checkbox"/>	Lakas	MASTERTOP® TC 441 C/P , bespalvis arba spalvotas, 2 komponentų PU, su nedideliu tirpiklių kiekiu	0,1 - 0,13 kg/m ²
Sistemos bendras sluoksnio storis			2,0 - 3,0 mm
* <i>Sąnaudos kartu su užpildu.</i>			

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	58,9 N/mm ²
Stipris gniuždant, po 7 parų	67,5 N/mm ²
Atsparumas dilimui	58 mg/1000U
Sukibimo stipris esant T _{Nor} , danga įrengta esant T _{Nor}	3,8 N/mm ²
Sukibimo stipris esant T _{Nor} , danga įrengta esant T _{Min}	3,7 N/mm ²
Sukibimo stipris esant terminiam poveikiui panardinant į ledą tirpinančios druskos tirpalą (+12°C)	3,5 N/mm ²
Sukibimo stipris veikiant iš pagrindo kylančiai drėgmei	3,1 N/mm ²

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. 146

2007.11.06

BASF UAB

Butrimonių g. 5, LT-50203 Kaunas

Tel.: +370 37 331399

Fax.: +370 37 331262

www.basf-cc.lt