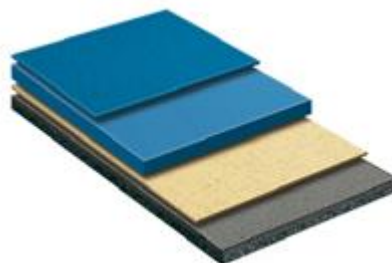


MasterTop 1325 R



Komfortabili poliuretalinė sistema, slopinanti triukšmą, perdengianti statinius įtrūkimus, bakteriostatinė, švelniai gruoblėtu, neslidžiu paviršiumi

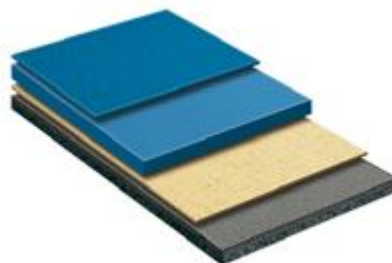
Paskirtis: pastatų viduje, kur reikalingas aukštas komforto lygis: ofisams, parodų ir mugių centrams, kavinėms, restoranams, mokykloms, ligoninėms ir panašiai.

Sąnaudos:

<input checked="" type="checkbox"/>	Gruntas	MasterTop P 604, P 622 (ar P 615 be užpildų barstymo) 2-jų 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
<input type="checkbox"/>	Pasirinktinai / Išlyginamasis sluoksnis iki 1 mm	MasterTop P 604, P 622 (ar P 615 be užpildų barstymo) 2-jų komponentų EP, be tirpiklių, santykiu 1 : 0,5 su 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
<input type="checkbox"/>	Pasirinktinai / Porų sandarinimas**	MasterTop BC 325N spalvotas, 2-jų komponentų PU, be tirpiklių, santykiu 1 : 0,3 su krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu Ø 0,1-0,3 mm	0,8-1,0 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Pagrindinė danga	MasterTop BC 325N spalvotas, 2-jų komponentų PU, be tirpiklių, santykiu 1 : 0,3 su krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu Ø 0,1-0,3 mm	2,5-3,0 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Apsauginė danga / Šviesioms spalvoms minimum du sluosniai	MasterTop TC 417W spalvotas 2-jų komponentų PU, vandeniniu pagrindu, mažos emisijos, atsparus UV, bakteriostatinis, matinis su 3-5% stiklo granulėm Ø 53-106µm	0,10-0,12 kg/m ²
	Sistemos bendras sluoksnio storis	apie 2,0-2,5 mm	

Pastaba: Medžiagų sąnaudos yra orientacinės ir gali didėti priklausomai nuo pagrindo temperatūros, gruoblėtumo ir porėtumo, taip pat neišvengiamų nuostolių įrengimo metu.

MasterTop 1325 R



Komfortabili poliuretalinė sistema, slopinanti triukšmą, perdengianti statinius įtrūkimus, bakteriostatinė, švelniai gruoblėtu, neslidžiu paviršiumi

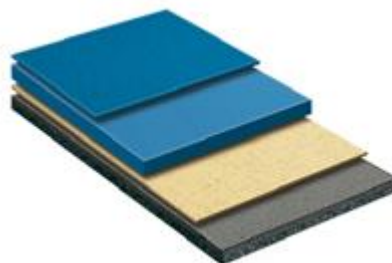
* Bendros sąnaudos kartu su užpildu.

** Užberto smėliu, porėto pagrindo sandarinimas.

Grindų dangos sistema tenkina privalomus standarto reikalavimus, kitos savybės ir techniniai parametrai nustatyti vidaus ir nepriklausomose kokybės kontrolės laboratorijose:

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Bakteriostatinis poveikis	ISO 22196
Degumas pagal DIN EN 13501-1	Bfl-s1
Pailgėjimas (DIN 53504)	150 %
Emisija	AgBB atitinka AFFSET atitinka A+ klasifikacija
Trūkio perdengimas esant 23°C	A 4 klasė pagal DIN EN 1062-7 reikalavimas > 1250 µm, rezultatas = 2000 µm
Atsparumas slydimui	R 10 (DIN 51130) A (DIN 51097)
Atsparumas šlapimui	DIN EN ISO 2812-3
Smūgio garso sumažėjimas: pagal ISO 717-2	kai 2-2,5 mm = 2 dB, kai 4 mm = 4 dB

MasterTop 1325 R



Komfortabili poliuretalinė sistema, slopinanti triukšmą, perdengianti statinius įtrūkimus, bakteriostatinė, švelniai gruoblėtu, neslidžiu paviršiumi

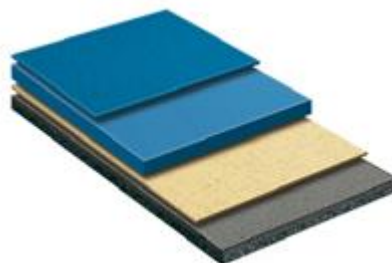
CE ženklavimas pagal EN 13813

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
132503	
EN 13813: 2002	
Sintetinių dervų danga, skirta naudoti statiniuose EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Esminės charakteristikos	Eksploatacijos savybės
Degumas	Bfl-s1
Ardančių medžiagų išskyrimas	SR
Vandens pralaidumas	NPD
Atsparumas dilimui	< AR 1
Sukibimo stipris tempiant	> B 1,5
Atsparumas smūgiams	> IR 4
Smūgio garso izoliacija	NPD
Garso absorbcija	NPD
Terminis atsparumas	NPD
Cheminis atsparumas	NPD

NPD = No performance determined (reikšmės nenustatytos)

Reikšmės nustatytos vertinant **MasterTop 1325 R** sistemą.

MasterTop 1325 R



Komfortabili poliuretalinė sistema, slopinanti triukšmą, perdengianti statinius įtrūkimus, bakteriostatinė, švelniai grublėtu, neslidžiu paviršiumi

PASITEIRAVIMUI

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į vietos atstovus ar tiesiogiai:

BASF Coatings GmbH
Construction Systems
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg

MB Modernus betonas
Kleboniščio g. 18-2, LT-44104 Kaunas
Tel.: +370 686 08397

Tel: +49 4413402251

Fax: +41 58 958 3621

www.master-builders-solutions.basf.de

Mitglied der



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

Atsakomybės apribojimas:

Atsižvelgiant į labai skirtingas sąlygas konkrečiose darbo vietose ir mūsų produkto taikymo sritis, šis techninių duomenų lapas pateikiamas tik kaip bendro pobūdžio naudojimo gairės. Informacija parengta remiantis mūsų šiuo metu turimomis žiniomis ir patirtimi. Klientas nėra atleidžiamas nuo pareigos atlikti išsamų produkto tinkamumo ir galimo naudojimo pagal numatytą paskirtį bandymą. Dėl galimo taikymo, kuris nėra aiškiai nurodytas techninių duomenų lapo skyriuje "Paskirtis", klientas privalo kreiptis techninės pagalbos telefonu. Visa atsakomybė už produkto naudojimą ne pagal duomenų lape nurodytą paskirtį iš anksto nepasikonsultavus su MB CC ir už bet kokius galimus iš to kylančius nuostolius tenka klientui.

Visi šiame dokumente pateikti aprašymai, brėžiniai, nuotraukos, duomenys, rodikliai ir svoriai gali būti pakeisti be išankstinio pranešimo ir nėra produkto naudojimo sąlyga prilygstanti sutarčiai. Už galimų nuosavybės teisių bei taikomų įstatymų ir nuostatų laikymąsi atsakingas yra tik mūsų produktų gavėjas. Nuoroda į kitų bendrovių prekių ženklus nėra jų rekomendacija ar draudimas naudoti panašios rūšies produktus. Mūsų pateikta informacija tik apibūdina produktų ir paslaugų kokybę ir nesuteikia jokios garantijos. Mes prisiimame atsakomybę už neišsamius ar neteisingus duomenis mūsų duomenų lapuose tik tuo atveju, jei jie atsirado tyčia ar dėl didelio aplaidumo, nepažeisdami teisės reikšti pretenzijas pagal atsakomybės už gaminius įstatymus.