






MasterTop 1324 ESD

Poliuretalinė grindų sistema, perdengianti statinius įtrūkimus, lygiu paviršiumi, antistatinė, pagal LST EN 61340-5-1 reikalavimus

Paskirtis: vidutinio apkrovimo pramoninėms grindims pastatų viduje. Elektronikos, farmacijos, automobilių pramonė, laboratorijos ir panašiai.

Sąnaudos:

	Gruntas	MasterTop P 604 ar P 617 (ar P 615 be užpildų barstymo) 2-jų komponentų EP, be tirpiklių	0,3-0,5 kg/m ²
	Pasirinktinai / Išlyginamasis sluoksnis	MasterTop P 604 ar P 617 (ar P 615 be užpildų barstymo) santykiu 1 : 0,5 iki 1:1 su krosnyje džiovinu kvarciniu smėliu Ø 0,1-0,3 mm	0,6-1,0 kg/m ^{2*}
	Įžeminimas	Maksimalus atstumas tarp varinių juostų 10m. (pvz. Lipni varinė juosta) kurios turi būti įžemintos per varinį kabelį (4 mm ²)	
	Laidus gruntas	MasterTop P 687WAS juodas, 2- K EP, be tirpiklių, antistatinis	0,12-0,15 kg/m ²
	Pagrindinė danga**	MasterTop BC 375NAS spalvotas, 2- K PU, be tirpiklių antistatinis	2,0-2,5 kg/m ²
	Apsauginė danga**	MasterTop TC 409WESD spalvotas, 2- K PU, be tirpiklių antistatinis, matinis	0,15-0,18 kg/m ²
	Sistemos bendras sluoksnio storis	apie 2,0-3,0 mm	

Pastaba: Kur gali būti viršytas pakartotinio dengimo intervalas ar danga turės atlaikyti labai dideles mechanines apkrovas, ant grunto būtina užberti kvarcinį smėlį. Tose vietose, kur bus klijuojamos varinės juostos, smėliu užbertą pagrindą nušlifuoti.

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

Įžeminimo varža (EN1081): < 1 MΩ

Įžeminimo varža (EN61340-4-1): < 1 GΩ

Kūno elektrostatinio krūvio įtampa: <±100 V (EN61340-4-5)**



MasterTop 1324 ESD

Poliuretalinė grindų sistema, perdengianti statinius įtrūkimus, lygiu paviršiumi, antistatinė, pagal LST EN 61340-5-1 reikalavimus

- * Bendros sąnaudos kartu su užpildu.
- ** Matavimai pagal EN 61340-5-1.

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

DIBt techninis patvirtinimas **Z-156.605-686** pagal DIN EN 13813, naudojimui viešose patalpose pastatų viduje, susijęs su sveikatos rizikos įvertinimo procedūra dėl lakiųjų organinių junginių emisijos (VOC ir SVOC).


LST EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s1
Emisija	AgBB atitinka AFFSET atitinka A+ klasifikacija
Atsparumas slydimui pagal DIN 51130	R9, R10
Trūkio perdengimas esant 23 °C	A 3 klasė pagal DIN EN 1062-7 reikalavimas > 500 µm, rezultatas = 900 µm
Dekontaminavimo savybė	DIN 25 415, Dalis 1: Įvertinimas: puikiai
Degumas pagal DIN EN 13501-1	Bfl-s1
Kūno elektrostatinio krūvio įtampa	<+/- 100 V (EN61340-4-5)



MasterTop 1324 ESD

Poliuretalinė grindų sistema, perdengianti statinius įtrūkimus, lygiu paviršiumi, antistatinė, pagal LST EN 61340-5-1 reikalavimus

CE ženklavimas pagal EN 13813

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
10	
132408	
EN 13813: 2002	
Sintetinių dervų danga, skirta naudoti statiniuose EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės 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 1324 ESD sistema**



MasterTop 1324 ESD

Poliuretalinė grindų sistema, perdengianti statinius įtrūkimus, lygiu paviršiumi, antistatinė, pagal LST EN 61340-5-1 reikalavimus

PASITEIRAVIMUI

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į vietos atstovus ar tiesiogiai:

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

MB Modernus betonas
Kleboniškio 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



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 lapą 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.