

# MasterTop 1273 R



Mažos lakių medžiagų emisijos, savaime išsilyginanti, epoksidinė grindų dangos sistema patalpoms nuo vidutinio iki didelio apkrovimo, grublėtu paviršiumi  
Paskirtis: nuo vidutinio iki didelio apkrovimo pramoninėms grindims, kai reikalingas grublėtas, vientisas paviršius: pvz. sandėliai, gamybos cechai ir panašiai.

Sąnaudos :

■	<b>Gruntas</b>	<b>MasterTop P 604 (ar P622)</b> gelsvas, 2-jų komponentų EP, su užpildu	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Pasirinktinai/ Barstymas smėliu*</b>	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø 0,3-0,8 mm, užberiamas tolygiai, be pertekliaus	0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
□	<b>Pasirinktinai/ Išlyginamasis sluoksnis</b>	<b>MasterTop P 604 (ar P 622)</b> santykiu nuo 1 : 0,5 iki 1:1 su krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu , Ø 0,1-0,3 mm	0,6-2,0 kg/m <sup>2**</sup>
	<b>Pasirinktinai/ Barstymas smėliu*</b>	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø 0,3-0,8mm	2,0-3,0 kg/m <sup>2</sup>
■	<b>Pagrindinė danga</b>	<b>MasterTop BC 372</b> spalvotas, 2-jų komponentų EP, mažos emisijos santykiu 1:0,3 iki 1:0,6 su krosnyje džiovintu kvarciniu smėliu , Ø 0,1-0,3 mm	0,9-1,2 kg/m <sup>2**</sup>
■	<b>Barstymas smėliu</b>	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø0,3-0,8 mm ar 1,0-1,6 mm	2,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>
□	<b>Apsauginė danga</b>	<b>MasterTop BC 372</b> spalvotas, 2-jų komponentų EP mažos emisijos	0,6-1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Sistemos bendras sluoksnio storis</b>	apie 2,5-3,0 mm	

# MasterTop 1273 R



**Mažos lakių medžiagų emisijos, savaime išsilyginanti, epoksidinė grindų dangos sistema patalpoms nuo vidutinio iki didelio apkrovimo, grublėtu paviršiumi**

<b>Pastaba:</b>	Medžiagų sąnaudos yra orientacinės ir gali didėti priklausomai nuo pagrindo temperatūros, grublėtumo ir porėtumo, taip pat neišvengiamų nuostolių įrengimo metu.
*	MasterTop P 604 būtina užberti kvarciniu smėliu jei nebus išlaikomas pakartotinio dengimo intervalas.
**	Bendros sąnaudos kartu su užpildu. Sąnaudos priklauso nuo santykio su užpildu ir paviršiaus grublėtumo.

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
Degumo klasė	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1)
Cheminis atsparumas	BPG tyrimo 10,11,12 grupėms, (cheminis atsparumas nustatytas MasterSeal Traffic 2273 sistemoje, 28 paros)
Stipris gniuždant	> 65 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas slydimui	R11 V4, R12, V6 (DIN 51130)
Atsparumas dilimui pagal Taber Taber (1000 R)	30 mg
Suderinamumas su drėgnu betonu pagal DIN EN 13578	

# MasterTop 1273 R



Mažos lakių medžiagų emisijos, savaime išsilyginanti, epoksidinė grindų dangos sistema patalpoms nuo vidutinio iki didelio apkrovimo, grublėtu paviršiumi

## CE ženklavimas pagal EN 13813

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
127303	
EN 13813: 2002	
Sintetinių dervų danga, skirta naudoti statiniuose EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Esminės charakteristikos	Eksplotacijos 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 1273 R** sistemą

# MasterTop 1273 R



**Mažos lakių medžiagų emisijos, savaime išsilyginanti, epoksidinė grindų dangos sistema patalpoms nuo vidutinio iki didelio apkrovimo, grublėtu 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  
Klebonišio g. 18-2, LT-44104 Kaunas  
Tel.: +370 686 08397

Tel: +49 4413402251

Fax: +41 58 958 3621

[www.master-builders-solutions.basf.de](http://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 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.