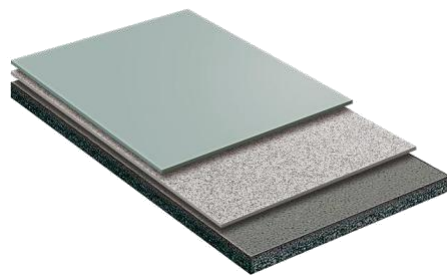


MasterTop 1728 R



Vandeniniu pagrindu, plonasluksnė epoksidinė sistema gruoblėtu paviršium
Paskirtis: nuo mažo iki vidutinio apkrovimo pramoninėms grindims, horizontaliems ir vertikaliesiems paviršiams (pastatų viduje)

Sąnaudos:

<input checked="" type="checkbox"/>	Gruntas Skiedžiamas iki 10 % su vandeniu	MasterTop TC 428 spalvotas, 2-jų komponentų EP, vandeniniu pagrindu	0,40-0,60 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Barstymas smėliu	krosnyje džiovintas kvarcinis smėlis Ø 0,2-0,5 mm arba Ø 0,3- 0,8 mm užberiamas tolygiai, be pertekliaus	1,5-2,0 kg/m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Apsauginė danga	MasterTop TC 428 spalvotas, 2-jų komponentų EP, vandeniniu pagrindu	0,40-0,60 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Pasirinktinai* / 2-as sluoksnis apsauginės dangos	MasterTop TC 428 spalvotas, 2-jų komponentų EP, vandeniniu pagrindu	0,20-0,25 kg/m ²
	Sistemos bendras sluoksnio storis	apie 1,0 mm	

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

Sistema nėra skirta pastoviai drėgnoms patalpoms!

* Esant smarkiai įgeriantiems pagrindams ar šviesioms RAL spalvoms, papildomas apsauginis dangos sluoksnis gali būti reikalingas.

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

EN 13813

Atsparumas slydimui (DIN 51130)

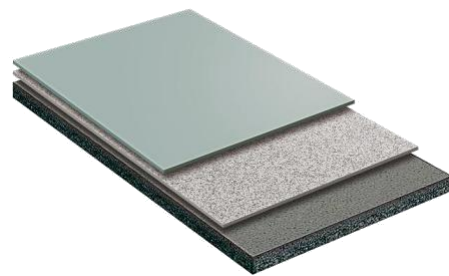
Degumas (DIN EN 13501-1)

SR-B1,5-AR1-IR4-Bfl-s¹

R10, R11, R12

Bfl-s1

MasterTop 1728 R



Vandeniniu pagrindu, plonasluoksnė epoksidinė sistema gruoblėtu paviršium

CE ŽENKLINIMAS PAGAL EN 13813

BASF Construction Chemicals España, S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	
16	
172802	
EN 13813: 2002	
Sintetinių dervų danga, skirta naudoti statiniuose EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Esminės charakteristikos	Eksplotacinės 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
Garso izoliacija	NPD
Garso absorbcija	NPD
Terminis atsparumas	NPD
Cheminis atsparumas	NPD

NPD = No performance determined

Reikšmės nustatytos vertinant **MasterTop 1728 R** sistemą

CE ŽENKLINIMAS PAGAL EN 1504-2

BASF Construction Chemicals España, S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	
16	
172802	
EN 1504-2: 2004	
Produktas paviršių apsaugai EN 1504-2: ZA. 1f	
Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės
Atsparumas dilimui	< 3000 mg
CO ₂ pralaidumas	NPD
Vandens garų pralaidumas	I klasė
Kapiliarinė absorbcija	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Terminis suderinamumas	NPD
Atsparumas cheminiam poveikiui	NPD
Atsparumas smūgiams	I klasė
Sukibimo stipris tempiant	≥ 2,0 N/mm ²
Degumas	B _{fl} -s1
Ardančių medžiagų išsiskyrimas	Žr. MSDS

NPD = No performance determined

Reikšmės nustatytos vertinant **MasterTop 1728 R** sistemą

MasterTop 1728 R



Vandeniniu pagrindu, plonasluksnė epoksidinė sistema gruoblėtu paviršium

PASITEIRAVIMUI

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į vietos atstovus ar tiesiogiai:

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

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

Tel: +49 4413402251
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.