

MasterTop 135

Betono paviršiaus kietiklis su mineraliniais užpildais, užnešimui iš teleskopinių barstytuvų.

PRODUKTO APRAŠYMAS

MasterTop 135 yra paruoštas naudoti betono paviršiaus kietiklis barstomas mechaniniu būdu. MasterTop 135 sudėtyje yra hidraulinis rišiklis ir specialiai rūšiuoti mineraliniai užpildai.

MasterTop 135 sudėtyje esantis chromo (Cr-VI) kiekis neviršija 2ppm.

SAVYBĖS

- Didelis atsparumas dilumui (daugiau kaip du kartus lyginant su paprastu betonu)
- Didelis paviršiaus tankis
- Dėl didelio sutankinimo maksimaliai sumažėjęs paviršiaus porų kiekis
- Lengvai valomas paviršius
- Sumažintas grindų dulketumas
- Atsparus benzino, tepalų, tirpiklių ir šarminei aplinkai.
- Optimizuotos sudėties užnešimui iš teleskopinių barstytuvų

PASKIRTIS

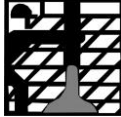
MasterTop 135 rekomenduojamas vidutinio apkrovimo pramoninėms grindims:


- rūsiams
- mechaniniams cechams
- garažams
- sandėliavimo patalpoms
- koridoriams, salėms
- mokymo įstaigoms
- automobilių stovėjimo aikštelėms


PASTABOS


- Kur reikalingas didelis atsparumas smūginėms apkrovoms ir dilumui, rekomenduojame naudoti paviršiaus kietiklį su metalo užpildais.
- Nenaudoti plotams kur galimas rūgščių ar druskų ardančių betoną poveikis, pasitarti su techniniu konsultantu.
- Nenaudoti betono su chloridais ar užpildais užterštais druska/vandeniu su druskomis.
- Nenaudoti betono, jei įtraukto oro kiekis yra didesnis kaip 3%.

NAUDOJIMAS


- 

Betono klojimas
- 

Lyginimas, tankinimas ir paviršiaus "atidarymas"
- 

MasterTop 135 užnešimas teleskopiniu barstytuvu
- 

MasterTop 135 užtrynimasis, užbaigiant pirmuoju, antruoju/galutiniu glaistymu
- 

Apsauginės membranos MasterTop CC 714 užnešimas
- 

Siūlių įrengimas
- 

Siūlių sandarinimas

Detalesnės informacijos apie įrengimą teiraukitės MB Modernus betonas atstovo.

SAŃAUDOS

Nuo lengvo iki vidutinio apkrovimo	4 kg/m ²
Nuo vidutinio iki didelio apkrovimo	5.5 – 8 kg/m ²
Spalvotoms, ypatingai šviesioms grindims	7 – 8 kg/m ²

MasterTop 135

Betono paviršiaus kietiklis su mineraliniais užpildais, užnešimui iš teleskopinių barstytuvų.

PAKUOTĖ, SAUGOJIMAS

MasterTop 135 tiekiamas drėgmei atspariuose maišuose po 25 kg. Nenaudoti produkto iš pažeisto maišo.

Laikant sausose patalpose teigiamoje temperatūroje originalioje pakuotėje garantinis saugojimo laikas 18 mėnesių.

SAUGOS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS


MasterTop 135 sudėtyje yra cemento. Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Saugoti nuo vaikų.

Žiūrėti MasterTop 135 saugos duomenų lapą.

PRAKTIŠĖ PAGALBA

Rekomenduojama, kad rangovas organizuotų pasitarimą kartu su vietiniu atstovu dėl grindų dangos įrengimo technologijos ir eigos planavimo.

CE ŽENKLINIMAS PAGAL EN 13813

	
BASF Belgium Coordination Center Comm. V. Business Belux – Construction Chemicals Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham 09 BE0070/01 ir BE0071/01 EN 13813 CT-C60-F10-A6	
Cementinės grindų dangos	
Degumas	A1 fl
Ardančių medžiagų išskyrimas	CT
Vandens pralaidumas	NPD
Vandens garų pralaidumas	NPD
Stipris gniuždant	C60
Stipris lenkiant	F10
Atsparumas dilimui	AR 1 A6
Garso izoliacija	NPD
Garso absorbcija	NPD
Terminis atsparumas	NPD
Cheminis atsparumas	NPD



NATŪRALIAM IR SPALVOTIEMS

MasterTop 135

Betono paviršiaus kietiklis su mineraliniais užpildais, užnešimui iš teleskopinių barstytuvų.

Techniniai duomenys		
Agregatinė būsena		paruošti naudoti milteliai
Spalva		cemento pilkumo, kitos pagal užsakymą
pH	EN 13454-2	> 12
Dalelių dydis		0 – 3,15 mm
Cheminis atsparumas		iki vidutinio
Apsauga kietėjimo metu		reikalinga
Stipris gniuždant (28 paros)	EN 13982-2	> 60 N/mm ² (nominalus 70 N/mm ²)
Stipris lenkiant (28 paros)	EN 13982-2	10 N/mm ²
Tamprumo modulis (28 paros)	EN 13412	35 kN/mm ²
Sukibimo stipris	EN 13892-8 class > B 2,0	2,7 N/mm ² (kohezinis trūkis betone)
Atsparumas dilumui BCA	EN 13892-4	AR1 (max. 100 µm išdilimo gylis)
Atsparumas dilumui BOHME	EN 13892-3:2004	A6 (max. 6 cm ³ /50 cm ²)
Atsparumas dilumui TABER	ISO 5470-1 (1999) plieno diskas CS-17	0,28 gr/1.000 aps.
Atsparumas dilumui AMSLER	NBN-15-223	2,88 mm/3000 m
Atsparumas ugniai		A1 _{fl}
Ardančių medžiagų išskyrimas		CT (cementinės dangos)
Atsparumas smūgiams (IR)	EN ISO 6272-1 (EN 1504-2) ant betono MC 0,40 pagal EN 1766	I klasė

Techniniai duomenys gauti laboratorinėmis sąlygomis maišant 2,8 l/25 kg miltelių, esant 20°C.

MB Modernus betonas

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

Master Builders Solutions Belgium nv

Nijverheidsweg 89
B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34
mbs-cc-be@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164
RPR/RPM Antwerpen (Afdeling Hasselt)

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 Master Builders Solutions 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.