

weber 5000



- Tinka grindų lyginimui storu sluoksniu
- Galima formuoti nuolydžius
- Galima greitai dengti hidroizoliacija
- Greitai džiūsta
- Tinka šildomoms grindims įrengti
- CT-C20-F5 klasė

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Greitai stingstantis išlyginamasis grindų mišinys, 0-50 (80) mm

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Cemento pagrindu pagamintas mišinys, skirtas betoninių grindų išlyginimui, šildomų grindų įrengimui, nuolydžių formavimui rankiniu būdu, sausose ir drėgnose patalpose. Tinkamas kaip pagrindas po įvairiomis dangomis. Rekomenduojamas sluoksnio storis 5 - 50 mm, užpildant duobes - iki 80 mm.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinkami pagrindai yra betoninės arba smėlbetonio grindys (sukibimas su pagrindu >1Mpa). Visos sukibimą mažinančios medžiagos (dulkės, riebalai, nešvarumai ir panašios) turi būti pašalintos. Pagrindas turi būti sausas arba drėgnas, bet ne šlapias. Sausus ir absorbuojančius paviršius geriausia gruntuoti gruntu **weber MD16** (4716) arba **weber SAD-54** ir palikti džiūti (2-4 val.).

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

20 kg **weber 5000** mišinio maišoma su 2,8 litrų švaraus vandens (14 % nuo sausos masės). Maišyti elektriniu maišytuvu apie 2 minutes. Skiedinio sunaudojimo laikas nor-

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 1,8 kg / m ² / 1 mm
Rekomenduojamas sluoksnio storis	5-50 mm (ertmių užpildymui iki 80 mm)
Rekomenduojamas vandens kiekis	2,8 ltr/20 kg (14% sausosios masės)
Naudojimo temperatūra	+10°C ... +25°C. Optimali + 15°C ... + 20°C
Kietėjimo laikas dengimui	24h/10 mm storio, 7 paros jei >30 mm (23° C, 50% RH)
Pėsčiųjų srauto kietėjimo laikas	2-3 h (+23 °C, 50% RH)
Rišamoji medžiaga	Specialusis cementas
Užpildas	Smėlis ir kalkakmenis, frakcija <1,2mm
Paviršiaus sukibimo stipris po 28 parų	≥ 1.0 N/mm ²
Gniuždomojo stiprio klasė	C 20 (EN 13813)
Lenkimo stiprumo klasė	F 5 (EN 13813)
Susitraukimas 28 dienos	<0,5 mm/m (23 ° C, 50% RH)
Reakcija į ugnį	A2FL-s1 (EN 13501-1)
Atsparumas nusidėvimui taikant plieninio ratuko principą su grindų danga (RWFC)	RWFC 250. Netinka ofisams. (EN 13813)
Patvarumas	Atsparus vandeniui
Sukietėjusios medžiagos pH	10,5-11
Spalva	Pilka
Sandėliavimas	12 mėn. nuo pagaminimo datos, laikant originalioje neatidarytoje pakuotėje sausai
Pakuotė	20 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE, M1, EC1+, EPD

maliomis sąlygomis yra apie 30 minučių įpylus vandens. Šaltomis sąlygomis naudoti šiltą vandenį (max. 35 °C). Nepilti daugiau vandens nei nurodyta instrukcijoje, nes tai gali pakenkti galutiniam mišinio stiprumui arba sukelti sluoksnį atskyrimą.

DARBO INSTRUKCIJA

Pastatas, kuriame atliekami darbai turi turėti stogą, langų ir durų angos privalo būti uždengtos. Darbo metu ir savaitę po to pagrindo ir aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +10°C. Skiedinys ant pagrindo užnešamas plienine mentele ir išlyginamas liniuote. Įrengiant šildomas (vandeniu) grindis skiedinys armuojamas, sluoksnio storis privalo būti ne mažiau 40mm. Nesukietėjęs skiedinys nuo darbo įrankių plaunamas vandeniu, sukietėjęs pašalinamas mechaniniu būdu.

Džiūvimas ir apdirbimas: grindimis galima vaikščioti maždaug po 2-3 valandų, jeigu patalpos temperatūra džiūvimo metu siekė 20°C. Tokias grindis galima šlifuoti arba galutinai glaistyti plonasluoksniu grindų glaistu **weberfloor 3100**. Jei sluoksnis mažiau nei 10 mm ir oro temperatūra 20 ° C bei drėgnumas apie 50% dangas galima dengti po 1 dienos. Storesni sluoksniai džiūsta apytiksliai apie 10mm per vieną dieną. Didelis drėgmės kiekis ir žema temperatūra lėtina džiūvimo laiką. Įrengiant grindų dangą būtina atsižvelgti į pagrindo drėgnumą ir vadovautis dangų gamintojų rekomendacijomis. Paviršiaus nerekomenduojama dažyti arba palikti nepadengto.

PASTABOS

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirengimą ir profesinės patirties. Naudojus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti

vandeniu. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariu vandeniu. Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

PERDIRBIMAS

Produkto likučių negalima mesti į kanalizaciją. Likusį sukietėjusį sausąjį mišinį utilizuoti kaip statybos atliekas. Tuščią popierinę pakuotę šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

ATSAKOMYBĖS

Kadangi kiekvienos aplinkybės yra skirtingos, „Weber“ negali būti laikomas atsakingu už nieką kitą, išskyrus informaciją, pateiktą skyriuje „Techninės specifikacijos“. Pavyzdžiai informacijos ir aplinkybių, esančių už UAB „Saint-Gobain statybos gaminiai“ ribų (nurodytos ar nenurodytos konkrečiai) yra: sandėliavimas, statyba, perdirbimas, sąveika su kitais produktais, apdirbimas ir vietos sąlygos.