

weber 4400



- Low dust technologija, be kazeino
- Tinka greitiems pataisymams
- Reguliuojant vandens kiekį galima skirtinga konsistencija (nuo pastos iki skystesnio ertmių užpildymui)
- Apsaugo nuo šarminės betono aplinkos, kai sluoksnis min. 5 mm - pH 10,5...11
- Džiūvimo laikas - 2 val.
- CT-C30-F7 klasė
- Gali būti naudojamas lauke

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Greitai stingstantis remontinis mišinys betonui vidaus ir išorės darbams, 0-30 (50) mm

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Cementinis, greitai stingstantis mišinys skirtas horizontaliam ir vertikaliam betono paviršiaus lyginimui, nuolydžių formavimui, ertmių ir duobių užtaisymui. Sluoksnio storis 0-30 mm, ertmių užpildymui - iki 50 mm. Tinka vidaus ir išorės darbams - uždengtose vietose, kurios nėra pastoviai užšaldomos ir atšildomos (garažams, terasoms, balkonams ir pan.).

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius, pavyzdžiui betono grindys ar sienos, turi būti kietas, tvirtas, patvarus ir švarus. 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.)

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 1,6 kg / m ² / 1mm
Užpildo frakcija	<0,3 mm
Rekomenduojamas sluoksnio storis	0-30 mm (ertmių užpildymui iki 50 mm)
Rekomenduojamas vandens kiekis	4,0-5,6 l/20 kg (20-28% sausosios masės)
Naudojimo temperatūra	+10 ... +25 °C. Optimali +15 ... +20 °C
Džiūvimo laikas	Galima vaikščioti: 1 valanda (23 °C, 50% RH); dengti dangomis 2 valandos (23° C, 50% RH)
Pėsčiųjų srauto kietėjimo laikas	Apie 1 h (+23 °C, 50% RH)
Rišamoji medžiaga	Specialusis cementas
Užpildas	Smėlis ir kalkakmenis, frakcija >0,3 mm
Paviršiaus sukibimo stipris po 28 parų	≥ 1.5 N/mm ²
Gniuždomasis stipris 28 dienos	klasė C 30 (EN 13813)
Lenkimo stiprumas 28 dienos	Klasė F 7 (EN 13813)
Susitraukimas 28 dienos	<0,7 mm/m (23 ° C, 50% RH)
Reakcija į ugnį	A2 fl - s1 (EN 13501-1)
Reagavimas į ugnį (esant pavojingoms situacijoms)	
Atsparumas	RWFC 350. Gali būti naudojama ofisuose (EN 13813) (atsparumas nusidėvėjimui)
pH	10,5...11
Spalva	Tamsiai pilka
Sandėliavimas	12 mėn. nuo pagaminimo datos
Pakuotė	20 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE, M1, EC1+, EPD

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

20 kg **weber 4400** mišinio maišoma su 4.0-5.6 litrų švaraus vandens (20-28% nuo sausos masės). Reguliuojant vandens kiekį galima keisti skiedinio konsistenciją priklausomai nuo panaudojimo srities. Maišyti elektriniu maišytuvu, kol susidaro vientisa masė apie 2 minutes, mažesni kiekiai gali būti sumaišyti mentele arba glaistykle. Skiedinio sunaudojimo laikas normaliomis sąlygomis yra apie 15 minučių įpylus vandens. Šaltomis sąlygomis naudoti šiltą vandenį (max. 35 °C). Nepilti daugiau vandens nei nurodyta instrukcijoje.

DARBO INSTRUKCIJA

Skiedinys užnešamas naudojant plieninę mentelę. Grubesni skiedinio nelygumai pašalinami mentele 30 min. bėgyje.

Darbo įrankiai turi būti nuplaunami nedelsiant po naudojimo. Sukietėjęs skiedinys nuo darbo įrankių nuvalomas mechaniškai. Pagrindo ir oro temperatūra darbo metu ir dieną po to turi būti aukštesnė nei +10°C, paviršius turi būti apsaugotas nuo lietaus, užšalimo, tiesioginių saulės spindulių. Atlikus darbus apytiksliai po 1 valandos ant paviršiaus galima vaikščioti ir maždaug po 2 valandų dengti kitomis dangomis. Džiūvimo laikas priklauso nuo oro temperatūros ir drėgmės, žema temperatūra ir didelė santykinė oro drėgmė prailgina džiūvimo laiką

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. Naudotus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniui. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabu-

žių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariame vandenyje. Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariame vandenyje 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.