

weber FireRepair



- Maksimali temperatūra iki +1300°C
- Lengva naudoti
- Tinka visų rūšių pakuruoms
- Saugu naudoti kepsninėms ir griliams
- Rankinis užnešimas
- Užnešimas mente

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Ugniai atsparus remontinis mišinys pakurų remontui

NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber FireRepair malkomis kūrenamų pakurų, krosnių, pirties krosnelių, kepsninių ir grilių smulkių įtrūkimų ir pažeidimų remontui.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Nuo pažeistų vietų nuvalykite suodžius ir bet kokias sukibimą mažinančias medžiagas. Paviršių nušluokite arba nusiurbkite dulkių siurbliu, po to lengvai sudrėkinkite. Pagrindas turi būti šiek tiek drėgnas, bet ne šlapias.

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

2 kg weber FireRepair mišinio maišoma su 0,35 – 0,4 litro švaraus vandens. Mišinys išmaišomas elektriniu maišytuvu ar rankiniu būdu. Indas, kuriame maišomas mišinys, bei instrumentai turi būti visiškai švarūs, nes net nedidelis kiekis purvo, cemento ar kalkių blogina mišinio savybes. Priklausomai nuo reikiamos konsistencijos galite koreguoti vandens kiekį, jei lyginsite horizontalius paviršius pilkite 0,5 litro. Po sumaišymo praėjus 10-30 minučių masė išbrinksta, todėl galima įpilti papildomai vandens iki

TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 1 kg/dm ² /cm
Minimalus sluoksnio storis	2 mm
Maksimalus sluoksnio storis	10 mm
Rekomenduojamas vandens kiekis	0,35-0,40 ltr/ 2 kg
Paruošto mišinio tūris	apie 1ltr / 2kg
Naudojimo temperatūra	+5 ... +30 °C
Atviras laikas	apie 1 h
Rišamoji medžiaga	Organiniai ir neorganiniai rišikliai
Užpildas	Šamotas, kvarcinis smėlis iki 0,1 mm
Reakcija į ugnį	A1
Spalva	Ruda
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 24 mėn. nuo pagaminimo datos
Pakuotė	2 kg plastikinis maišas

0,5 litro, tačiau neviršikite šios normos.. Paruoštą mišinį galima naudoti keletą parų, jei masė laikoma sandariai uždarytame inde.

DARBO INSTRUKCIJA

Dėmesio! Paruoštas mišinys ant šilto pagrindo tvirtėja žymiai greičiau. Sumaišyta masė užnešama ant pažeistų paviršių plienine arba gumine glaistykle. Negalimas užnešimas ant metalo detalių arba kamino pajungimo, nes metalo išsiplėtimas yra daug didesnis nei remontinio mišinio, todėl visos panašaus tipo detalės turi būti atskirtos ugniai atsparia izoliacija. Sluoksnio storis vienu glaistymo metu neturėtų viršyti 10mm. Jei pažeidimas yra didelis, tirštesnę mišinio masę užneškite keletą kartų. Prieš pradėdant eksploatuoti pakurą reikia mišiniui pradžiūti mažiausiai 3 paras. Pilnai mišinys susiriša gavęs aukštos temperatūros. Pirmus kartus kūrenkite atsargiai, maža liepsna.

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 drabu-

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