

# weber VH Baltas



- Atsparus drėgmei ir vandeniui
- Tinka drėgnose ir šlapiose patalpose
- Džiūdamas nesitraukia ir netrūkinėja
- Atsparus šalčiui, tinka išorės darbams

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

weber VH (baltas) cementinis glaistas skirtas baigiamajam sienų ir lubų glaistymui viduje ir išorėje, sausose ir drėgnose patalpose.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber VH cementinis glaistas skirtas baigiamajam sienų ir lubų glaistymui viduje ir išorėje, sausose ir drėgnose patalpose. Galima naudoti fasadams, rūšio, dušo patalpoms glaistyti. Netinkamas gipsiniams ir minkštiems kalkiniams tinkams glaistyti. Patartina naudoti baigiamajam glaistymui ant tinkuotų paviršių. Nenaudoti ant termoizoliacinių plokščių dengiamajam sluoksniui glaistyti.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinka paviršiams, tinkuotiems vandeniui atspariais tinkais, tokiais kaip weber ip 18, weber T-1, weber T-2 bei kitais cementiniais ar stipriais kalkiniais ir cementiniais tinkais, taip pat betoniniams paviršiams, šlapiose, drėgnose patalpose bei gruntuotiems gipso kartono paviršiams drėgnose patalpose. Išorėje galima glaistyti tik betoninius bei stipriais cementiniais tinkais tinkuotus paviršius. Gali būti purškiamas mechanizuotai. Paviršius turi būti tvirtas ir švarus. Visi nešvarumai, riebalai, dulksės ir pan. turi būti pašalinti. Sausus paviršius lengvai sudrėkinti. Pagrindas gali būti drėgnas, bet ne šlapias. Pagrindo ir mišinio darbinė temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +30 °C.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	apie 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Užpildo frakcija	0,3 mm
Rekomenduojamas sluoksnio storis	1-2 mm
Rekomenduojamas vandens kiekis	6,4...7,2 ltr/20 kg
Naudojimo temperatūra	+10 ... +30 °C
Sunaudoti per	4 h
Džiūvimo laikas	1 diena
Rišamoji medžiaga	Cementas
Užpildas	Smėlis
Reakcija į ugnį	A1
Spalva	Balta
Sandėliavimas	Sausose patalpose, originaliose pakuotėse 12 mėn. nuo pagaminimo datos
Pakuotė	5 ir 20 kg popierinis maišas
Sertifikatai	CE

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Į 6,4-7,2 l švaraus kambario temperatūros vandens pilama 20 kg mišinio, maišymo laikas (jeigu maišomas visas 20 kg maišas) – 3-5 min. Rekomenduojama maišyti elektriniu maišytuvu. Gauta masė paliekama 10-15 minučių, tuomet vėl sumaišoma (30 sek.) ir mišinys paruoštas naudoti.

## DARBO INSTRUKCIJA

Mišinys ant paviršiaus purškiamas purkštuvu arba tepamas mentele. Mažiams ploteliams lyginti naudojama mentelė, kurios plotis 35 cm, ištisiniam lyginimui – mentelė, kurios plotis 75 cm. Kiekvienas glaisto sluoksnis formuojamas statmenai prieš tai buvusiam. Mišinio perteklius surenkamas ir naudojamas iš naujo. Glaistant lubas gali būti naudojamas kaip baigtinė apdaila. Kitas sluoksnis formuojamas tik įsitikinus, jog ankstesnis visiškai išdžiūvęs. Prieš kiekvieną naują sluoksnį paviršių patartina sudrėkinti. Darbo ir džiūvimo metu oro temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +30 °C.

## 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. Naudo-

tus įrankius ir indus baigus darbą reikia nedelsiant išplauti vandeniui. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių 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.