



## ■ GRUNTAVIMO SKYSTIS *Weber PG215*

### NAUDOJIMO SRITYS

Polimerinis, akrilinės dispersijos gruntas. Skirtas gruntuoti mineralinius pagrindus, kurie bus tinkuojami plonasluoksniais **Weber** tinkais (akriliniu, akriliniu ir silikoniu, silikatiniu, silikatiniu ir silikoniu, silikoniu). Taip pat galima grantuoti drėgmę sugeriančius pagrindus prieš tepant klijus, kuriais tvirtinamos termoizoliacinės plokštės įrengiant šiltinimo sistemas. Gali būti naudojamas tinkuojant cemento, cemento ir kalkių, gipso tinkais, ant keramžitbetonio, betono, keraminių ir akytuju bokelių, silikatinėmis plytų ir pan. paviršiu.

### SAVYBĖS

Skysčiu išdžiūvus susidaro šiurkštoka plėvelė, padidinanti sukurimą su pagrindu, suvienodina pagrindo įgeriamumą, laidus vandens garams, sustiprina viršutinį pagrindo sluoksnį ir pagerina sukurimą.

### PAVIRŠIUS BEI PAGRINDO PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti tvirtas, lygus ir švarus. Ant jo neturi būti dulkių, dažų, riebalų ir kitų sukurimą mažinančių nešvarumų. Paruoštas paviršius turi būti lygus ir glotnus.

### GRUNTO PARUOŠIMAS

Gruntavimo skystis **Weber PG 215** pristatomas jau paruoštas naudoti, jį reikia tiktai kruopščiai išmaišyti. Nerekomenduojama dėti kokių nors priedų, o ypač skiesti vandeniu, nes tai iš esmės gali pakeisti gaminio savybes.

### GRUNTAVIMAS

Sumaišytą gruntavimo skystį **Weber PG 215** tepti ant nuvalyto paviršiaus teptuku arba dažymo voleliu. Tepti reikia tolygiai, vieną arba du kartus „šlapiai ant šlapio“, atsižvelgiant į pagrindo sugeriamumą.

Nutinkuotą paviršių reikia saugoti nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio, kol gruntas visiškai išdžius. Džiuvimo laikas apie 12 val. Priklausomai nuo oro sąlygų džiuvimo laikas gali pailgti.

### ORO SĄLYGOS GRUNTAVIMO IR KIETĒJIMO METU

Oro temperatūra gruntavimo ir džiuvimo metu negali būti žemesnė kaip +5 °C ir aukštesnė kaip +30 °C.

### SPALVŲ GAMĀ

2 standartinės spalvos: balta (W000), smėlio gelšvumo (K000).

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Vandeninė akrilo dervos dispersija, mineraliniai užpildai, pigmentai, modifikuojantys priedai
Laikas, per kurį skystis visiškai išdžiusta	Apie 12 val. (standartinėmis sąlygomis: temp. +20 °C, santykinis oro drėgnumas 65%) - kitokiomis sąlygomis džiuvimo laikas gali būti ilgesnis arba trumpesnis
Išeiga	Apie 0,25–0,4 kg/m <sup>2</sup>
Pakuotės	5 kg ir 20 kg kibirėlis
Sandeliavimas	Sandeliuojamas sausose patalpose, originaliuose sandariai uždengtuose kibiruose, ne žemesnė nei +1 °C, mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos

Higienos atestatas Nr. 72/779/89/2006, išd. Gdansko tarpskyrinis jūrų ir atogrąžų medicinos institutas.

Techninė aprobata ITB AT-15-3062/2005, AT-15-3063/2005 arba AT-15-6044/2004

### PASTABOS

Darbus reikia atlikti pagal bendrai taikomas statybos taisykles ir laikantis darbų saugos bei higienos taisyklėmis. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdymo nuo pareigos turėti reikiama pasirengimai ir profesinės patirties.

Naudotus 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 skysčio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.**