



■ GRUNTAVIMO SKYSTIS Weber PG215

NAUDOJIMO SRITYS

Polimerinis, akrilinės dispersijos gruntas. Skirtas gruntuoti mineralinius pagrindus, kurie bus tinkuojami plonasluoksniais **Weber** tinkais (akriliniu, akriliniu ir silikonių, silikatinių, silikatiniu ir silikonių, silikonių). Taip pat galima gruntuoti drėgmę sugeriančius pagrindus prieš tepant klijus, kuriais tvirtinamos termoizoliacinės plokštės įrengiant šiluminę sistemą. Gali būti naudojamas tinkuojant cemento, cemento ir kalkių, gipso tinkais, ant keramzitbetonio, betono, keraminių ir aktyvųjų blokelių, silikatinių plytų ir pan. paviršių.

SAVYBĖS

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

PAVIRŠIUS BEI PAGRINDO PARUOŠIMAS

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

GRUNTO PARUOŠIMAS

Gruntavimo skystis **Weber PG 215** pristatomas jau paruoštas naudoti, jį reikia tikiai 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.

Nuotinkuotą paviršių reikia saugoti nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio, kol gruntas visiškai išdžiūvus. Džiuvimo laikas apie 12 val. Priklausomai nuo oro sąlygų džiūvimo laikas gali pailgėti.

ORO SĄLYGOS GRUNTAVIMO IR KIETĖJIMO METU

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

SPALVŲ GAMA

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

TECHNINIAI DUOMENYS

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

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

Techninė aprobata ITBAT-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 taisyklių. Pirmiau pateikti nurodymai dėl darbų atlikimo ir gaminio naudojimo sąlygos neatleidžia vykdytojo nuo pareigos turėti reikiamą pasirėngimą 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.