



■ GRUNTAVIMO SKYSTIS Weber PG221

NAUDOJIMO SRITYS

Polimerinis akrilinis dispersinis gruntas. Skirtas mineralinių pagrindų gruntavimui, kurie bus tinkuojami plonasluoksniais **Weber** tinkais (akrilo, akrilo ir silikono, silikatiniu ir silikono, silikono). Taip pat galima gruntuoti drėgmę sugeriančius pagrindus prieš tepant klijus, kuriais tvirtinamos termoizoliacinės plokštės įrengiant šiltnamio sistemas. Gali būti naudojamas tinkuojant cemento, cemento ir kalkių, gipso tinkais, ant keramzitbetonio, betono, keraminių ir dujų silikato blokelių, silikatinių plytų ir pan. paviršių.

SAVYBĖS

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 221** pristatomas jau paruoštas naudoti, jį reikia tikta 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 221** tepti ant nuvalyto paviršiaus teptuku arba dažymo voleliu. Tepti reikia tolygiai, vieną arba du kartus „šlapiai ant šlapio“, atsižvelgiant į pagrindo sugeriamumą.

Nugruntuotą paviršių reikia apsaugoti nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio, kol jis visiškai išdžiūsta.

Skystis visiškai išdžiūsta maždaug per 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

7 standartinės spalvos: balta (W000), pilka (U000), geltona (L000), raudona (R000), žalia (G000), mėlyna (B000), ruda (P000).

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%) - kitokiomis sąlygomis džiūvimo laikas gali būti ilgesnis arba trumpesnis
Išėiga	Apie 0,1–0,2 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. Gdanko 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 švari vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skysčio patektų į akis, kruopščiai išplauti švari vandeniu ir kreiptis į gydytoją.