

weber.pas 481 AquaBalance



- Be biocidinių priedų
- Kontroliuojamas hidrofilinis paviršius su subalansuotu drėgmės valdymu, neleidžiančiu susidaryti dumbliams ir grybeliams
- Laidus vandens garams
- Lengva užtepti
- Ypač atsparus oro sąlygoms
- Atsparus mechaninėms apkrovoms
- Be tirpiklių

APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Hidrofilinis silikoninis dekoratyvinis tinkas samanėlės struktūros grūdėtumo, be biocidų

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Silikono pagrindo dekoratyvinis tinkas (galutiniam sluoksniui), skirtas naudoti patalpose ir išorėje, pasižymintis puikia ir patvaria apsauga nuo dumblių ir grybelių. Taip pat tinka kaip apdailinis galutinis sluoksnis ant weber.dur tinkų (armavimo lyginamieji sluoksniai) ir ant weber.therm ETICS (išorinių tinkuojamų sudėtinųjų termoizoliacinių sistemų). Tinka naudoti viduje ir išorėje.

ŽINOTI PRIEŠ NAUDOJANT

Grūdelių dydžiai, frakcija: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm ir 3,0 mm.

Spalvos: balta ir spalvos pagal Weber spalvų paletę, specialios spalvos pagal užklausą.

Sluoksnio storis: 0,5 mm - 3,0 mm.

Irankiai: elektrinis grąžtas + maišytuvas, purškimo pistoletas, nerūdijančio plieno lyginimo mentelė, plastikinė (PVC) mentelė.

TECHNINIAI DUOMENYS

Naudojimo temperatūra	Dengimo ir džiūvimo metu medžiagų ir ir pagrindo oro temperatūra turi būti aukštesnė nei +5°C, o santykinė oro drėgmė turi būti mažesnė nei 80 %.
Džiūvimo laikas	Medžiaga džiūsta garinant vandenį. Todėl drėgnas oras gali sulėtinti džiūvimą. Pilno džiūvimo laikas gali užtrukti iki 2 savaičių. Dengimo ir džiūvimo metu, medžiagų ir pagrindo oro temperatūra turi būti aukštesnė nei +5°C, o santykinė oro drėgmė turi būti mažesnė nei 80 %. Šviežiai nutinkuotus paviršius saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, stipraus vėjo, lietaus ar drėgmės.
Sudėtis	Silikoninė derva, organiniai rišikliai, rūšiuoti mineraliniai užpildai, priedai apdirbimui ir sukibimui su lyginamaisiais ir armavimo pagrindais pagerinti, kokybiški pigmentai, be biocidinių fasado konservavimo medžiagų.
Sukibimo stipris	≥ 0,3 MPa
Reakcija į ugnį	pagal EN 13501-1: A 2-s1, d0 (nedegus)
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos srauto tankis (EN 1062-1): V1 Vandens garų difuzijos srauto tankis (EN 7783-2): > 150 g/m ² . d (= per dieną) Vandens garų difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storis (ISO 7783-2): < 0,2 m
Vandens absorbcija	650 g/m ²
Vandens pralaidumas	W2 (EN 15824)
Sandėliavimas	Gaminį galima sandėliuoti iki 12 mėnesių originalioje neatidarytoje pakuotėje, jei ji yra apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių ir neužšąla (laikymo temperatūra nuo +5°C iki +30°C).
Pakuotė	Plastikinis kibiras, talpa 25 kg
Sertifikatai	EN 15824

Išėiga:

0,5 mm grūdelių dydis: apytiksl. apie 1,2 kg/m² (20,8 m² / 25 kg)

1,0 mm grūdelių dydis: apytiksl. apie 1,9 kg/m² (13,1 m² / 25 kg)

1,5 mm grūdelių dydis: apytiksl. apie 2,9 kg/m² (8,6 m² / 25 kg)

2,0 mm grūdelių dydis: apytiksl. apie 3,5 kg/m² (7,1 m² / 25 kg)

3,0 mm grūdelių dydis: apytiksl. apie 4,5 kg/m² (5,5 m² / 25 kg)

PAGRINDO PARUOŠIMAS

- Pagrindas turi būti tvirtas ir stabilus, sausas, švarus ir be blogai sukibusių dalelių.
- Kruopščiai nuvalykite senus apatinio sluoksnio tinkus.
- Išlyginkite pagrindą (lyginamąjį tinką).
- Pagrindas, lyginamasis sluoksnis turi gerai sukietėti ir išdžiūti, prieš dedant sekantį sluoksnį.

- Paviršių gruntuoti universaliu gruntu weber.prim 403.
- Ruošiant pagrindą būtina atsižvelgti į konkrečias darbo ir oro sąlygas.

PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Prieš naudojimą tinką gerai išmaišykite lėtai elektriniu grąžtu ir/ar maišytuvu. Jei reikia pasiekti geresnę konsistenciją, įpilkite šiek tiek vandens.

Maišant ir dengiant negalima pridėti jokių pašalinių medžiagų ar priedų.

DARBO INSTRUKCIJA

Užtepkite weber.pas 481AquaBalance ant paruošto/gruntuoto pagrindo ir nubraukite nerūdijančio plieno išlyginimo mentele iki grūdelių storio.

Nedelsiant išlyginkite paviršių ir suformuokite tekstūrą naudodami plastikinę (PVC) mentelę arba nerūdijančią plieno išlyginimo mentelę, priklausomai nuo norimo rašto.

Kai norima išgauti labai lygų tinko paviršių, jį galima išgauti pagal vadinamą 2 sluoksnių „Ticino metodą“. Tokiu atveju užtepkite pirmąjį sluoksnį weber.pas 431 AquaBalance 1,5 mm frakcijos tinko ir nubraukite mentele, tačiau neformuokite tekstūros. Kitą dieną dengiamas antras sluoksnis, kurio grūdelių frakcija 0,5 mm arba 1,0 mm, nubraukiamas ir tekstūruojamas anksčiau minėtais įrankiais, kad būtų išgautas „išplaukęs“ paviršius.

Laikykitės šių rekomendacijų, kad išvengtumėte spalvų skirtumų, žymių likusių nuo įrankių ar perėjimų tarp dekoratyvinio tinko uždėjimo plotų ar pan.: nenaudokite skirtingų įrankių, dirbti reikia „šlapias ant šlapio“, nelyginti jau sustingusių tinko paviršių ir dirbti vienu metu visuose pastolių lygiuose, kad būtų išvengta vizualinės išvaizdos

skirtumų.

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. 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 skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariu 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.

ATSAKYMAS

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.