

# weber.tec 915



- Paruoštas naudoti
- Elastingas
- Lengvai užtepamas
- Nepralaidus vandeniui
- Nelaidus vandens garams
- Gerai sukimba su pagrindu

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Vieno komponento bituminis hidroizoliacinis mišinys

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber.tec 915, neturintis tirpiklių bituminis vieno komponento chemiškai aktyvus hidroizoliacinis mišinys, skirtas ilgalaikiam ir patikimam pastatų hidroizoliavimui žemiau žemės lygio. Tinka pamatams, drėgnoms patalpoms ir balkonams (naudojant po išlyginamuoju sluoksniu). Galima klijuoti polistireno plokštes.

## ŽINOTI PRIEŠ NAUDOJANT

Nemaišykite su kitomis statybinėmis medžiagomis.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti neįšalęs, tvirtas, švarus, pakankamai sausas, be dervos, birių dalelių, didelių įtrūkimų, aštrių briaunų ir kitų teršalų.

Būtina pašalinti visas vandenį atstumiančias ar sukibimą mažinančias medžiagas, užapvalinti aštrius kraštus, o griovelius užpildyti.

Didesnius nei 5 mm tarpus ir įdubimus reikia užpildyti išlyginamuoju mišiniu **weber.tec 933**.

Perėjimo plotą tarp grindų ir sienos reikia užapvalinti **weber.tec 933** (5 cm spinduliu), kad susidarytų lygus,

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sąnaudos	Grunto drėgmė ir neslėginis vanduo, min. 3,5 l/m <sup>2</sup> , sauso sluoksnio storis ≥ 3 mm Slėginis vanduo, panardinimo gylis ≤ 3 m, min. 4,5 l/m <sup>2</sup> , sauso sluoksnio storis ≥ 4 mm Neslėginis vanduo (žeme dengtos lubos), min. 4,5 l/m <sup>2</sup> , sauso sluoksnio storis ≥ 4 mm Vandens pūslai prie sienos pagrindo, min. 3,5 l/m <sup>2</sup> , sauso sluoksnio storis ≥ 3 mm Kaip plokščių klijai: taškiniu būdu tepkite maždaug 2 l/m <sup>2</sup> .
Rekomenduojamas sluoksnio storis	Sauso turi būti mažiausiai 3 mm
Rekomenduojamas vandens kiekis	Tepant kaip gruntą reikia skiesti vandeniu santykiu 1:10
Naudojimo temperatūra	+5°C ... +30°C
Džiūvimo laikas	3 dienos (priklausomai nuo padengto storio sluoksnio ir oro sąlygų)
Konsistencija	Tešlos
Sudėtis	Vieno komponento modifikuotas bitumas ir sintetinė derva, polistireno granulės, specialūs priedai, be tirpiklių
Tankis	0,6 kg/dm <sup>3</sup>
Spalva	Juoda
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose, šiltose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Saugoti nuo šalčio.
Pakuotė	30 litrų plastikinės talpyklos

ištisinis paviršius.

Prieš dangant storasluoksne dangą, kritines grindų ir sienos jungties vietas reikia apsaugoti nuo drėgmės praskverbimo iš užpakalinės pusės naudojant **weber.tec 933** kampinį glaistą.

## PRODUKTO PARUOŠIMAS NAUDOJIMUI

Dviejų komponentų maišymas:

sumaišykite pagrindinę medžiagą ir miltelių komponentą (30 l bazinis medžiaga: 2 kg miltelių) galingu maišytuvu, kurio greitis ne mažesnis kaip 600 aps./min., ir 4 dydžio maišymo mente, kol gausite homogenišką, be gumulų mišinį. Maišydami tolygiai pabarstykite miltelius į pagrindinę medžiagą. Maišymo laikas yra mažiausiai 3 minutės; įsitikinkite, kad kampai taip pat gerai išmaišyti.

## DARBO INSTRUKCIJA

### Gruntavimas:

Praskieskite weber.tec 901 vandeniu santykiu 1:10.

Porėtus betoninius ir smėlingus pagrindus reikia gruntuoti weber.prim 900.

#### Paviršiaus gruntavimas:

Norėdami užsandarinti poras, tuštumas ir iki 5 mm pločio atviras siūles, užtepkite visą paviršių storu sluoksniu gruntavimo. Paviršiaus gruntavimo sluoksnis neturi būti pažeistas vėlesniu hidroizoliacijos sluoksniu.

#### Paviršiaus hidroizoliacija:

Tepkite bent 2 sluoksniais. Antrasis hidroizoliacijos sluoksnis turėtų būti užteptas kuo greičiau, kol pirmasis sluoksnis dar šlapias, jei jis nepažeistas. Drėgno grunto / neslėginio vandens atveju (W1-E) sluoksnis galima tepti „šlapi ant šlapio“ metodu.

Jei plokštės padengtos gruntu (W3-E) ir slėginiu vandeniu (W2.1-E), ant šviežio hidroizoliacinio sluoksnio po pirmojo sluoksnio užtepkite „weber.sys 981“.

Betoninių plokščių hidroizoliacijai nuo drėgno grunto / neslėginio vandens (W1-E) hidroizoliaciją tepkite tiesiai ant plokštės. Išdžiūvus hidroizoliaciniam sluoksniui, užtepkite du polietileno plėvelės sluoksnius kaip apsauginį / slidų sluoksnį ir tada užtepkite plaukiojantį išlyginamąjį sluoksnį. Grindų hidroizoliacijai nuo hidrostatinio slėgio (W2.1-E) storasluoksnė danga užtepama įterpiančiant „weber.sys 981“ į paruoštą pagrindinį sluoksnį.

#### PASTABOS

Veikiamas slėginio vandens, gelžbetonis turi atitikti DIN EN 206 ir DIN 1045 standartus.

Esant stipriam saulės spinduliui, reikia imtis atitinkamų atsargumo priemonių, pavyzdžiui, šešėliuoti.

Tik po to, kai betonas visiškai sustingsta ir išdžiūsta, galima klijuoti apsaugines ir izoliacines plokštes bei užpilti duobę. Veikiant slėginiam vandeniui, apsauginės / izoliacinės plokštės turi būti klijuotos dviejų komponentų stora danga, pvz., **weber.tec Superflex 10**.

Hidroizoliacijai rekomenduojame mūsų vilnos pagrindu pagamintą drenažo / apsauginį kilimėlį weber.sys 983. Įrengiant visada reikia laikytis DIN 18533 standarto. Be to,

reikia laikytis hidroizoliacijos polimerais modifikuotų bitumo storų dangų (PMBC) planavimo ir vykdymo gairių.

Visos nurodytos savybės nurodytos esant +20 °C temperatūrai be skersvėjų ir 70 % santykinei oro drėgmei. Šviežią paviršių nuplaukite vandeniu, nusausinkite naudodami **weber.sys 992**.

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 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.

#### 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.