

# weber.tec 911



Turintis tirpiklio bitumo hidroizoliacinis mišinys dengiamas šaltas ir sukietėjęs, plastiškas

- Pasižymi didesniu atsparumu rūgštims ir šarminiams tirpalams, yra nelaidus vandeniui ir atsparus oro sąlygoms, pramoninėms dujoms bei visoms natūralioje dirvoje esančioms agresyvioms medžiagoms.
- Rišamosios medžiagos leidžia padengti mišinį net ant šiek tiek drėgno paviršiaus.
- Plastiškumas neleidžia atsirasti trapumui, UV spindulių absorbentas neleidžia prasiskverbti kenksmingiems ultravioletiniams spinduliams.
- weber.tec 911 tinka bet kokiam pageidaujama nuolydžiui iki vertikalaus.
- Net tiesioginiai saulės spinduliai nekenkia hidroizoliacinei membranai ant vertikalių paviršių.
- Galite padengti nelaidžią vandeniui, besiūlępsauginę dangą.

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Bituminis remontinis hidroizoliacinis mišinys

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

weber.tec 911 bitumo hidroizoliacinis mišinys su rišamosiomis medžiagomis, sustiprintas pluoštu, atsparus UV spinduliams, viena iš sudedamųjų dalių yra tirpiklis. Tinka remonto darbams, ypač bituminių stogų dangų plyšiams ir pūslėms šalinti.

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Norint veiksmingai padengti medžiagą, būtinas sausas, nedulkėtas ir be plyšių pagrindas. Dulkėtus pagrindus ir betono paviršius būtina nugaruntuoti weber.tec 902. Darbo ir džiūvimo metu oro ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė kaip +4 °C ir aukštesnė kaip +30 °C

## TECHNINIAI DUOMENYS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Sąnaudos                          | vienam mm sluoksnio storiui: apie 1,25 kg/m <sup>2</sup>                   |
| Rekomenduojamas sluoksnio storis  | 1...4 mm   |
| Minimalus sluoksnio storis        | 1 mm   |
| Maksimalus sluoksnio storis       | 10 mm  |
| Naudojimo temperatūra             | +1°C...+35°C   |
| Džiūvimo laikas                   | nuo 2 iki 8 parų, atsižvelgiant į padengto sluoksnio storį ir oro sąlygas  |
| Konsistencija                     | Pasta  |
| Sudėtis                           | Bitumas, pluoštas, kiti specialūs priedai                                  |
| Atsparumas vandens garų difuzijai | apie 10,000  |
| Tankis                            | apie 1,25 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Spalva                            | Juoda  |
| Sandėliavimas                     | 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, laikant sausoje, originalioje pakuotėje. |
| Pakuotė                           | 1 kg, 6 kg ir 14 kg metalinės talpyklos                                    |

## DARBO INSTRUKCIJA

weber.tec 911 dengiamas grandykle arba mūro glaistymo mente. Vienu kartu dengiamas mišinio sluoksnis neturi būti didesnis nei 4 mm. Dėl karšto vandens ar tiesioginių saulės spindulių gali susidaryti oro tuštumos ir pūslės. Taigi geriau tepkite kelis plonesnius sluoksnius. Šaltu oru prieš dengdami palaikykite weber.tec 911 šiltose patalpose. Ant šiek tiek drėgnų paviršių weber.tec 911 tepkite intensyviai trindami į pagrindą. Pūšlių šalinimas: Perpjunkite pūslę kryžmai, išverskite kraštus ir šluoste išvalykite prasiskverbusią drėgmę. Tuomet pūslės vidų padenkite weber.tec 911 ir įspauskite kraštus į šviežiai padengtą mišinį. Galiausiai užglaistykite sutvarkytą vietą. Bitumo oksidavimosi reakcijų produktams būdinga rūgštinė reakcija, todėl jos kenkia cinkuotiems lietaus vandens latakams. Rekomenduojame apsaugoti šiuos lietaus vandens latakus naudojant bituminius dažus weber.tec 905 arba sintetinę dangą weber.tec 960.

## 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

vandeniui. Visus teršalus nuo statybinių elementų ir drabužių reikia nedelsiant kruopščiai nuplauti švariame vandenyje. Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švariame vandenyje 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.