

# weber.tec 901



- Atspari šarmams ir rūgštims.
- Tinka mineraliniams paviršiams sutvirtinti ir hidroizoliuoti
- Naudojama kaip gruntas gerinantis bituminių hidroizoliacinių mišinių tokių kaip weber.tec Superflex 10, weber.tec 915 sukibimą su pagrindu
- Galima tepti ant absorbuojančių ir drėgnų pagrindų, tokių kaip betonai, kalkiniai cementiniai tinkai, mūras atliekant pamatų hidroizoliavimo darbus
- Tinka senų bituminių, metalinių stogo dangų dažymui
- Aukštos koncentracijos (apie 60% bitumo emulsijos sauso likučio)

## APIE ŠĮ PRODUKTĄ

Bituminė emulsija pamatų hidroizoliavimui, gruntavimui

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Aukštos koncentracijos šarmams atspari, neturinti tirpiklių bituminė emulsija. Pagerina bituminių hidroizoliacinių mišinių sukibimą su absorbuojančiu pagrindu bei naudojama kaip hidroizoliacija žemiau žemės lygio, bei bituminių, metalinių stogų dažymui, bitumuotų skiedinių gamybai.

## PAGRINDAS

Betonas, mineralinis pagrindas, cementinis pagrindas, mūras, bitumas, metalas

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti švarus, sausas arba drėgnas. Netinkami pagrindai yra užšalę paviršiai, cinkas, aliuminis.

## TECHNINIAI DUOMENYS

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sąnaudos               | kaip apsauginė danga, maždaug 450 ml/m <sup>2</sup> dviem sluoksniais;<br>kaip gruntas bituminėms storasluoksnėms dangoms, maždaug 15-30 ml/m <sup>2</sup> |
| Naudojimo temperatūra  | +4°C ... +30 °C  |
| Džiūvimo laikas        | 1-2 val.   |
| Sudėtis                | Bituminė emulsija  |
| Tankis                 | apie 1 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Įrangos rekomendacijos | Mūrininko teptukas, purškimo pistoletas, stogdengio šluota, volelis  |
| Spalva                 | Juoda  |
| Sandėliavimas          | Sandėliuojamas sausose, šiltose patalpose, originalioje pakuotėje mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Saugoti nuo šalčio.                          |
| Pakuotė                | 5, 10 ir 30 litrų plastikinės talpos   |

## DARBO INSTRUKCIJA

### Kaip gruntas bituminėms storasluoksnėms dangoms:

weber.tec 901 reikia skiesti vandeniu santykiu 1:10 ir tepti ant anksčiau išvalyto pagrindo.

### Kaip gruntas:

Priklausomai nuo pagrindo sugeriamumo ir naudojimo būdo, produktą galima skiesti vandeniu maždaug 30-70 %.

### Kaip viršutinis sluoksnis mineraliniams pagrindams:

Gruntui išdžiūvus, reikia vieno ar dviejų neskiestų viršutinių sluoksnių.

### Kaip gruntas bituminėms membranoms:

Gruntas, sudarytas iš 1 dalies emulsijos ir 1-3 dalių vandens.

### Kaip trapecinės plokštės gruntas:

Gruntas, sudarytas iš 1 dalies emulsijos ir 3 dalių vandens.

Dengiama šepetiu, teptuku, voleliu arba purškiamu. Darbo ir džiūvimo metu oro ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė kaip +4 °C ir aukštesnė kaip +30 °C.

## 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 švari vandeniu.

Saugoti akis ir odą, jeigu skiedinio patektų į akis, kruopščiai išplauti švari 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.