



## ■ Weber.tec 901 (Eurofan 3 K)

### NAUDOJIMO SRITYS

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.

### SAVYBĖS

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 Superflex More**, **Weber.tec 915** sukibimą su pagrindu. Galima tepti ant absorbuojančių ir drėgnų pagrindų, tokių kaip betonas, kalkiniai cementiniai tinkai, mūras atliekant pamatų hidroizoliavimo darbus. Tinka senų bituminių, metalinių stogo dangų dažymui. Aukštos koncentracijos (apie 60% bitumo emulsijos).

### PAVIRŠIUS IR PAGRINDO PARUOŠIMAS

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

### MIŠINIO PARUOŠIMAS

Naudojant kaip gruntą, skiedžiama vandeniu 1dal. emulsijos: 10 dal. vandens. Naudojant kaip priedą bitumuotų skiedinių gamybai emulsija skiedžiama vandeniu, kuriuo bus ruošiamas skiedinys. Dengiama šepetiu, teptuku, voleliu arba purškiamu.

### ORO SĄLYGOS DARBO METU

Darbo ir kietėjimo metu oro temperatūra negali būti žemesnė kaip +4 °C ir aukštesnė kaip +28 °C.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Bituminė emulsija
Spalva	Juoda
Tankis	1 g/dm <sup>3</sup>
Sausas likutis pagal tūrį	Apie 60%
Valymas, skiedimas	Vandeniu, kol drėgnas, skiedikliu T, kai sukietėjęs
Džiūvimo laikas	2 valandos
Darbinė temperatūra	Nuo +4°C iki +28°C
Pakuotė	5, 10 ir 32 litrų bakeliai bei 205 l bačkos
Sandėliavimas	Sandėliuojamas sausose, šiltose patalpose, originaliose pakuotėse mažiausiai 12 mėnesių nuo pagaminimo datos. Saugoti nuo šalčio
Sąnaudos	Kaip gruntas: skiedžiant vandeniu 1:10 50-80 g/m <sup>2</sup> Kaip betoninio pamato ar plieninio stogo danga: 200 - 250 g/m <sup>2</sup> /sluoksnis Bitumuotų skiedinių gamybai: 10-40 kg/m <sup>3</sup> skiedinio