

# WEBER BITUMENES TETŐSZIGETELÉSEK

Meglévő bitumenes szigetelésekre és új bitumenes szigetelés kialakítására kínál megoldásokat a Weber bitumenes tetőszigetelő termékcsaládja. Bitumenes kellősítés, vékony és vastag bevonatok termékei közül választhatunk.



## weber.tec 901

**Nagykoncentrációjú, oldószermentes, univerzálisan alkalmazható bitumenes emulzió.**

Alapozás bitumenes vastagvakolatokhoz, valamint szigetelő és védőréteg beton, vakolat, falazat, acél és kátránypapíros felületekre. A termék alapréteggént is használható agresszív talajvízzel rendelkező területeken. Ezen kívül a termék alkalmas előbevonatként trapézlemezen, valamint bitumenes habarcs készítéséhez, épületek talajrétegi szintjén vagy aknaépítéskor.

<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	> 4 °C
<b>Sűrűség</b>	kb. 1.1 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Anyagigény védőréteggént 2 réteg felhordással</b>	kb. 450 ml/m <sup>2</sup>
<b>Anyagigény alapozóként bitumenes vastagvakolathoz</b>	kb. 15 – 30 ml/m <sup>2</sup>



## weber.tec 902

**Univerzálisan alkalmazható bitumenes oldószeres alapozó.**

A **weber.tec 902** termék forró eljárással megmunkált kültéri bitumensávok alapozásához használható. A termék továbbá alkalmazható a Weber bitumenvédő bevonatok alapozásaként, valamint régi bitumensávokon és ásványi alapú alapfelületeken. A felhordás alapfelülettől függően 1-2 rétegben történik. Az alapozás kiszáradása után hordható fel a következő réteg.

<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	-5 - 30 °C
<b>Sűrűség</b>	kb. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Konzisztencia</b>	folyékony
<b>Rétegvastagság mm-ként</b>	kb. 150 - 300 ml/m <sup>2</sup>



### weber.tec 904

**Oldószer tartalmú bitumenes védőréteg.**

A weber.tec 904 egy védő- és karbantartó réteg beton, vakolat, falazat, acél és lemez felületekhez az időjárás hatások elleni védelemhez, ilyen pl. a víz, gőzök és füstgázok. Csővezetékekhez külső védőréteggént, fa és bitumensávok védelméhez.

<b>Kikeményedési idő</b>	kb. 24 óra
<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	1 - 30 °C
<b>Sűrűség</b>	kb. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Konzisztencia</b>	folyékony
<b>Vízgőz áteresztési tényező</b>	kb. 2500



### weber.tec 905

Félfolyékony, oldószeres, szálerősített bitumenes védőréteg és bevonat sokrétű felhasználásra a tetőtérben, valamint a mély- és magasépítésben. Az optimális eredmény eléréséhez akár 3 rétegre is szükség lehet. A felhordott rétegek közt eltelt idő legalább 12 óra.

Lemeztetőkön a termék jó rozsdavédelmet nyújt. Az alapfelület előkészítése után, alapozás nélkül hordja fel a réteget.

#### Anyagigény / Kiadósság:

<b>Fém</b>	kb. 330,0 ml/m <sup>2</sup>
<b>Szigetelőlemezen</b>	kb. 600,0 ml/m <sup>2</sup>
<b>Beton</b>	kb. 800,0 ml/m <sup>2</sup>

<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	1 - 30 °C
<b>Sűrűség</b>	kb. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Konzisztencia</b>	folyékony
<b>Fennmaradó szárazanyag</b>	kb. 60%
<b>Víznyomás-ellenállóság</b>	3 bar
<b>Vízgőz áteresztési tényező</b>	kb. 8000
<b>Tisztító / hígító</b>	tesztbenzin
<b>Várakozási idő két réteg között</b>	min. 12 óra



### weber.tec 911

**Azonnal szigetelő, oldószeres bitumenes javítóanyag a tetőkön valamint magas- és mélyépítés során végzett javítási és szigetelési munkálatokhoz.**

A **weber.tec 911** termék olyan javítási és szigetelési munkálatokhoz használható, melyeknél fontos a nagyfokú vízhatlanság és a különleges időjárásállóság, pl. magas- és mélyépítési munkák, oromzatokon és tetőkön végzett munkák, fedélzugok és ólomból vagy önből készült csatlakozások szigetelése. A régi kátránypapíros tetőborításokon található buborékok és horpadások megszüntetésére, valamint repedések bezárására.

<b>Felhordási vastagság össz.</b>	max. 10 mm
<b>Bedolgozási hőmérséklet</b>	kb. 1 – 35 °C
<b>Sűrűség</b>	kb. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Konzisztencia</b>	állékony
<b>Fennmaradó szárazanyag</b>	75%
<b>Vízgőz áteresztési tényező</b>	kb. 10000
<b>Tisztító / hígító</b>	tesztbenzin



Műszaki  
szaktanácsadás



**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Hungary Kft.  
Székhely: 2085 Pilisvörösvár,  
Bécsi út 07/5 hrsz.

[www.hu.weber](http://www.hu.weber)