



## weber.sys 981

Szőtt üvegszálalás háló bitumenes szigetelésekhez

- Csúszásmentes
- Szakadásálló
- Lúgokkal szemben rendkívül ellenálló

Két réteg bitumenes, vastagrétegű vízszigetelő bevonat (PMBC – polimerrel módosított bitumenes bevonat) között erősítő betétként is hatékonyan alkalmazható. A rendszer különösen alkalmas földdel érintkező pincefalak, valamint betonfödémek és soványbeton aljzatok vízszigetelésére (azaz a betonfödém alatt), ahol nyomás nélküli talajnedvesség vagy akár talajvíznyomás is felléphet. Emellett megbízható megoldást nyújt előregyártott vízzáró betonelemek illesztéseinél, továbbá az elemek és a betonfödém közötti csatlakozási, átmeneti zónák szigetelésénél is.

### Technikai adatok

- Szélesség: 1 m
- Súly: min. 160 g/m<sup>2</sup>
- Vastagság: kb. 0,52 mm
- Rácsméret: 4 x 4 mm

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
SYS981	50 m <sup>2</sup> /tek	33 tek / 1650 m <sup>2</sup>

### Tárolási információ

Az anyag eredeti, bontatlan csomagolásában, UV-sugaraktól védve korlátlan ideig tárolható.

### Alkalmazás

Nyomja a weber.sys 981-et nyomás nélkül rozsdamentes acél simítóval az első friss bitumen- vagy reaktív keverékrétegre függőleges vagy vízszintes, gyűrődésmentes csíkokban a teljes felületen. Hagyjon 5 cm átfedést vízszintes és hosszirányban. Finoman nyomja le a hálót egy sima simítóval.

A második réteget a lehető leghamarabb vigye fel, amikor az első már nem sérülhet. Előregyártott vízzáró betonelemek közötti illesztések, valamint az elemek és a betonlap közötti átmeneti terület vízszigetelésekor két réteg bitumenes bevonatot kell felvinni 50 cm szélességben, és az első és a második réteg közé 30 cm széles weber.sys 981 csíkot kell behelyezni.

### Kapcsolódó termékek

<b>Bitumen 2K</b>	Kétkomponensű, bitumenes vízszigetelő vastag bevonat
<b>Bitumen 1K</b>	Egykomponensű, bitumenes vízszigetelő vastag bevonat
<b>weber.tec Superflex 10</b>	Repedésáthidaló bitumenes szigetelés

**SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.**  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5. hrsz.  
rendel@hu.weber | www.hu.weber

Utolsó módosítás: 2025.05.06