



## weber.tec Superflex 10

### Repedésáthidaló bitumenes szigetelés

- Környezetbarát, mivel oldószermentes
- Rendkívül rugalmas, repedésáthidaló
- 4 óra után esőálló
- Minden ásványi alapfelülethez alkalmas, a falazaton nincsen szükség vakolati rétegre
- Megkeményedett állapotban ellenáll a szórt sónak és a fagynak



Polisztirollal dúsított, rendkívül rugalmas, kétkomponensű bitumenes épületszigetelés. Ajánlott pincefalak, lábazatok és mélygarázs-födémek talajjal érintkező külső szigeteléséhez, esztrich rétegek közötti köztes szigeteléshez nedvességgel terhelt helyiségekben, valamint erkélyek és teraszok szigetelésére. Alkalmas lábazati polisztirollapok ragasztására.

### Jó tudni

- Anyagigény: Talajnedvesség, nem nyomó víz (W1-E) és fröccsenő víz (W4-E): kb. 3,5 L/m<sup>2</sup>
- Nyomóvíz (W2.1-E) és földdel érintkező nem nyomó víz (W3-E): kb. 4,5 l/m<sup>2</sup>
- Ragasztóként, nem nyomó víz (W1-E): kb. 2 l/m<sup>2</sup>
- Ragasztóként, nyomóvíz (W2.1-E): kb. 4 l/m<sup>2</sup>
- Kiadósság: kb. 8.5 m<sup>2</sup>/30 l vödör 3mm-es rétegvastagság esetén
- Keverővíz-szükséglet: Víz hozzáadása szigorúan tilos!

### Technikai adatok

- Bedolgozási hőmérséklet: +1 °C – +35 °C (levegő és felületi hőmérséklet)
- Sűrűség (kész keverék esetén): kb. 0,7 kg/dm<sup>3</sup>
- Nyomószilárdság (DIN EN 15814 szerint): C2A
- Keverési arány (A:B): 4,45 kg : 1 kg
- Bedolgozási idő: 1 – 2 óra
- Tisztítás: friss állapotban vízzel, megkötött állapotban pedig weber.sys 992

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

| Termékkód | Kiszerezés | Raklap mennyiség |
|-----------|------------|------------------|
| DE258451  | 30 l/vödör | 18 vödör / 540 l |

### Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, magas hőmérséklettől és fagytól védve a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

## Általános előírások

- +1 °C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +35 °C felett a felhordás nem javasolt.
- A vízszigetelés megkezdése előtt elengedhetetlen a várható vízterhelés megállapítása.
- Talajjal érintkező felületek vízszigetelésénél figyelembe kell venni a megfelelő irányelveket.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

## Az alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás- és zsugorodásmentes, valamint mentes a szennyeződéstől és az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír, stb.), továbbá megfelelően teherbíró. A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani.

Az 5 mm-nél nagyobb fugahézagokat és repedéseket weber.tec 933 habarccsal kell kitölteni.

A földem és pincefal találkozásánál a holker kialakításához a weber.tec 933 termék ajánlott.

## Alapozás

A bedolgozás előtt az alapfelületet alapozóval kell kezelni: weber.tec 901 1:10 arányban vízzel hígítva, ecsettel vagy hengerrel felhordva. A pórusbetont és nedvszívó alapfelületeket a weber.prim 801 termékkel kell lealapozni.

## Keverés

Az alapmasszát és a porkomponenst megfelelő arányban keverőszárral homogén, csomómentes masszává kell keverni. A termék csomagolása megfelelő arányban tartalmazza az A és B komponenst.

## Kiegészítő réteg

A pórusok és a zsugorodási üregek, valamint az 5 mm-t nem meghaladó dilatációs fugák elzárásához teljes felületű simító glettelést (nullglett) kell végezni a vastagbevonattal. A glettelést az ezután következő szigetelőréteggel nem szabad károsítani.

## Feldolgozás szigetelőréteggént

A bedolgozást legalább 2 rétegben kell elvégezni, tétegenként minimum 3 mm vastagságban. A 2. szigetelőréteg felhordását lehetőleg minél előbb kell elvégezni, ha az első felhordott rétegen már érintésre száraz. Talajnedvesség/ nem nyomó víz (W1-E) esetén a rétegeket «friss a frissre» módszerrel kell felhordani. Földdel borított földemeken megjelenő nem nyomó víz (W3-E) és nyomóvíz (W.2.1-E) esetén az 1. réteg felhordás után a weber.sys 981 terméket kell a friss szigetelőrétegbe bedolgozni.

A padlólemez talajnedvesség / nem nyomó víz (W1-E) elleni szigetelése esetén a felhordás a padlólemezre történik. A szigetelőréteg kiszáradása után védő-/ csúszóréteggént, 2 rétegben polietilén-fóliát kell lerakni és erre kerül az úsztatott esztrich. Nyomóvíz elleni padlószigetelések esetén (W2.1-E) a weber.sys 981 üvegszövetháló beágyazása szükséges az első réteg, friss szigetelésbe.

A teljes száradás 2-3 nap, ami függ az időjárási körülményektől.

## Alkalmazás szigetelőlap-ragasztóként

Nem nyomó víz esetén minden szigetelőlap hátuljára helyezzen legalább 6 db tenyérnyi méretű ragasztópogácsát.

Nyomóvíz esetén lapok teljes felületére (hátdoldal) fel kell hordani a ragasztóanyagot a megfelelő stabilitás érdekében.

A teljes száradás 2-3 nap, ami függ az időjárási körülményektől.

## További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



## Kapcsolódó termékek

weber.tec 901

Bitumenemulzió

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5. hrsz.

rendel@hu.weber | www.hu.weber