

WEBER ÉPÜLETSZIGETELÉS

A Weber épületszigetelési termékei megoldást nyújtanak injektálásra, pinceszigetelésre, és talajnedvesség elleni szigetelésre.



weber.tec 946

Egykomponensű, szilán alapú injektáló krém, felszálló nedvesség elleni szigeteléshez. Ajánlott a falazat vízszintes irányú tartós, felszálló nedvesség elleni szigeteléséhez, nyomásmentes furatos injektálási eljárásához, a falazat akár 95%-os átnedvesedési szintje esetén is. Minden általánosan használt falazati típushoz alkalmas.

Felhasználási hőmérséklet	min. +5°C		
Sűrűség	kb. 0,9 kg/m ³		
Konzisztencia	krémes állagú		
Maximum átnedvesedési szint	95 %		
Hatóanyag-tartalom	kb. 80%		
Anyagigény:			
Falvastagság (cm)	24	36	48
Kb. anyagigény (ml/m)	360	540	720
Kiadósság (600 ml tömlőzsák esetén m-ben)	kb. 1,6 m	kb. 1,1 m	kb. 0,8 m
Anyagigény keresztmetszeti m²-ként:	kb. 1500 ml/m ²		

weber.tec 933

Vízzáró, gyorsan kötő hajlat- és kiegyenlítő habarcs.

A weber.tec 933 termék a fal/padló vagy fal/fal találkozásnál kialakítandó holkerek készítéséhez ajánlott. Alkalmas a betonban vagy falazatban található hiányok pótlására és a felületi kiegyenlítő glettelés elvégzésére, a kész betonelemek dilatációs és illesztő fugáinak lezárására. A termék külés beltéri használatra egyaránt alkalmas és megszilárdulás után szigetelőanyag is felhordható rá, pl. bitumenes vastagvakolat, reaktív szigetelés vagy szigetelőhabarcs. A weber.tec 933 egy zsugorodáskompenzált, ásványi alapú szárazhabarcs. Vízzáró, kapillárisan nem vezető hajlathabarcs DIN 18533 szerint.

Bedolgozási hőmérséklet	+5-30°C
Hajlító-húzószilárdság 7 nap után	> 5 N/mm ²
Nyomószilárdság 28 nap után	> 25 N/mm ²
Tapadási húzószilárdság β_{h,z}	1,8 N/mm ²
Friss habarcs nyers sűrűsége	kb. 1,85 kg/dm ³
Konzisztencia	állékony, glettelhető
Por térfogatsűrűség	kb. 1,5 kg/dm ³
Bedolgozási idő	kb. 15 perc
Rétegvastagság	min. 2 mm, max. 10 mm
Várakozási idő két réteg között	kb. 1-2 óra



weber.tec 934

Szálerősített, vízzáró kül- és beltéri vakolat.

A **weber.tec 934** termék záróvakolatként vagy szigetelőhordozóként használható a **weber.tec Superflex D2** rugalmas, szulfátálló belső szigetelőrendszerhez, talajnedvesség és nem nyomó víz esetén. Alkalmos műgyanta tartalmú, bitumenes vastagbevonatokból, ill. rugalmas polimer vastagbevonatokból, valamint rugalmas és merev szigetelőhabarcsból készített szigetelések hordozójaként. Ezen felül használható kiegyenlítő habarcsként vagy lábazati vakolatként.



Bedolgozási hőmérséklet	+ 5-30 °C (levegő és objektum hőmérséklet)
Nyomószilárdság	kb. 12 N/mm ² – megfelel az EN 998-1 szerinti CS IV besorolásnak
Frisshabarcs sűrűség	kb. 1,6 kg/dm ³
Konzisztencia	állékony
Por térfogatsűrűség	kb. 1,4 kg/dm ³
Bedolgozás idő	max. 1,5 óra
Víznyomás-rezisztencia	legfeljebb 0,5 bar
Következő réteg felhordása	2 nap
Legnagyobb szemcseméret	kb. 2 mm
Rétegvastagság	0,25 m ² -nél nagyobb összefüggő felületnél: min. 10 mm, max. 25 mm, 0,25 m ² -nél kisebb összefüggő felületnél: max. 75 mm

weber.tec Superflex 10

Polisztirol adalékkal készült, rendkívül rugalmas, kétkomponensű, vastag bitumenes épületszigetelés.

Alkalmazható pincefalak, alapok és mélygarázs-födémek talajjal érintkező külső szigeteléséhez, valamint esztrichek közötti köztés szigeteléshez nedves és vizes helyiségekben, balkonokon és teraszokon. A termék használható polisztirollapok ragasztásához.

A **weber.tec Superflex 10** kétkomponensű bitumenes szigetelés, általános építésfelületei vizsgálati bizonyítvánnyal. CE-tanúsítás a DIN EN 15814 alapján.

- ✓ Környezetbarát, mivel oldószermentes, rendkívül rugalmas, repedésáthidaló.
- ✓ Nagy száraz térfogat $\geq 90\%$.
- ✓ 1,1 mm friss rétegvastagság kb. 1 mm száraz réteget ad.
- ✓ Gyorsan esőálló, kb. 2,5-3 óra után 4 mm rétegvastagság esetén,
- ✓ Minden ásványi alapfelülethez alkalmas, a falazaton nincsen szükség vakolati rétegre
- ✓ Ellenáll a beton megtámadó vizeknek, egészen a DIN 4030 szerinti „súlyosan korrozív” osztályozásig.
- ✓ Megkeményedett állapotban ellenáll a szórt sónak és a fagynak.



Bedolgozási hőmérséklet	+1-35 °C (levegő és felületi hőmérséklet)
Sűrűség	kb. 0,7 kg/dm ³ kész keverék esetén
Nyomószilárdság	C2A DIN EN 15814 szerint
Keverési arány	4,45 : 1 (A:B)
Megmaradó száraz térfogat	≥ 90 térfogat-%
Bedolgozási idő	1 – 2 óra

weber.tec Superflex D 24

Rendkívül rugalmas, reaktív és gyorsan kötő, bitumenmentes, új kötőanyag-technológián alapuló biztonságos épületszigetelés

Régi és új épületekben található pincék és alapzatok földdel érintkező szigeteléséhez, meglévő anionos bitumenrétegek utólagos szigeteléséhez. Épületlábazatok, padlózati éré ablak- ill. ajtócsatlakozó profilok szigeteléséhez. Falakban és falak alatti, esztrichek alatti szigeteléseként, vizes helyiségek és balkonok köztés szigeteléséhez. Valamint polisztirollapok ragasztásához.

- ✓ Nagy megmaradó száraz térfogat $\geq 98\%$.
- ✓ 1,02 mm friss rétegvastagság (min. 1,07 kg/m²-nek felel meg) kb. 1 mm szárazréteget jelent.
- ✓ Gyorsan ellenállóvá válik a vízre, kb. 1,5 óra elteltével 4 mm rétegvastagság esetén.
- ✓ Védőlapok ragasztása már 4 óra elteltével lehetséges.
- ✓ Időjárástól független kiszáradás 24 órán belül.



Gyorsan ellenállóvá válik a nyomóvízre	1 bar 24 óra után
Bedolgozási hőmérséklet	+1 - 35 °C (levegő és objektum hőmérséklete)
Sűrűség	kb. 0,7 kg/dm ³ kész keverék esetén
Nyomószilárdság	$> 0,3$ MN/m ²



Műszaki
szaktanácsadás



SAINT-GOBAIN

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

www.hu.weber