



## webertherm multicomfort

Könnyített polisztirollap-ragasztó

- Grafit- és XPS-lapokhoz ideális
- Közel 50% extra kiadósság
- Kiváló páraáteresztő
- THR rendszerminősítéssel



Felhasználásra kész, könnyített súlyú, por alakú, fehér színű, cement-műgyanta kötésű ragasztóhabarcs, webertherm homlokzati hőszigetelő rendszerek EPS, grafitadalékos EPS és XPS lapjainak ragasztására, üvegszövet beágyazására. Alkalmas felület kiegyenlítésére, glettelésére.

### Jó tudni

Anyagigény: 6-6,5 kg/m<sup>2</sup> (MÉVSZ irányelvek szerint)

Kiadósság: kb. 2,8 m<sup>2</sup>/17 kg zsák

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,35-0,4 liter víz 1 kg ragasztóhoz  
(kb. 6-6,8 liter/zsák)

### Technikai adatok

- Tapadószilárdság:  $\geq 0,25$  N/mm<sup>2</sup>
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód

M990

Kiszerezés

17 kg/zsák

Raklap mennyiség

48 zsák / 816 kg



### Tárolási információ

A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

## Általános előírások

- +5°C alatti alapterületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A frissen felhordott anyagot az erős napsugárzástól és csapadékhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

## Az alapterület előkészítése

Az alapterület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás-, zsugorodás- és szennyeződésmentes. (Nem ajánlott fa- és festett felületekre.)

## Feldolgozás

A ragasztót víz fokozatos hozzáadásával kenhető sűrűségűre keverjük. A keverést 3-5 perces pihentetés után ismételjük meg. A bekevert ragasztót 1-1,5 órán belül használjuk fel. A hőszigetelő lapokat a széleken (nem a lapvastagság mentén) és pontszerűen középen 5-6 pontban kenjük be a ragasztóval. A hőszigetelő lapok vastagságának megfelelően vízorros lábazati profil használata szükséges. A hőszigetelő lapokat fektetve, a téglakötés szabályai szerint ragasszuk fel. Ügyeljünk a táblák síkjának pontos beállítására. A ragasztó meghúzása után a lapokat styropor csiszolóval hozzuk síkba, majd végezzük el a dübelelést. A síkba csiszolt felületre glettvassal hordjuk fel a ragasztót. A 2-3 mm rétegvastagságú ragasztórétegbe kb. 10 cm átfedéssel ágyazzuk be az üvegszövetet. Száradás után a glettelési hibákat csiszoljuk át.

## 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

webertherm primer	Vékonyvakolat-alapozó
weberpas topDRY	Öntisztuló vékonyvakolat