



## webermur 659

### Gipszes simítóvakolat

- Kiváló páraáteresztő, légnedvesség-szabályozó
- Alacsony anyagigényű, extra kiadós
- Nagy tapadóképesség
- Kitűnő alapfelület festéshez



Belső falfelületek és mennyzetek fedőrétegeként használható, gipsz alapú, finomszemcsés, fehér színű, kézi felhordású beltéri simítóvakolat, glettelt simaságú felület készítéséhez.

### Jó tudni

Anyagigény: kb. 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Kiadósság: kb. 27,5 m<sup>2</sup>/25 kg zsák  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,65 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 16,5 liter/zsák)

### Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 0,18 mm
- Felhordás vastagsága: 0-10 mm
- Páradiffúziós tényező:  $\leq 10$
- Feldolgozhatósági idő: 90 perc
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
659G	25 kg/zsák	40 zsák / 1000 kg



### Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A felhordott felületet az erős napsugárzástól és a huzattól óvni kell, 24 órán belül nem érheti fagy.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

### Az alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen szilárd, tiszta, pormentes és száraz, a felületről a szennyeződések, laza részeket távolítsuk el. Erősen nedvszívó alapfelületeknél weberprim balance alapozó használata szükséges.

### Feldolgozás

A szárazanyagot kilogrammonként kb. 0,65 liter tiszta vízbe szórjuk, állni hagyjuk kb. 3-5 percig, majd összekeverjük kézzel vagy elektromos keverőszárral (alacsony sebességen), amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Egyrétegű felhordás: vigyük fel a webermur 659-et a megfelelő mértékben előnedvesített vagy alapozott alapfelületre. Simítsuk el az anyagot függőlegesen és vízszintesen egyaránt. Kétrétegű felhordás: vigyük fel a webermur 659-et a megfelelő mértékben előnedvesített vagy alapozott alapfelületre a kívánt rétegvastagságban. Az első réteghez használjunk sűrű konzisztenciájú anyagot és simítsuk el. Ha a nyitott idő letelt, vigyük fel a második, nagyon vékony, nullához közelítő vastagságú réteget (csak a pórusok lezárására). A második réteghez használjunk hígabb konzisztenciájú anyagot, és gletteljük el festéshez megfelelő minőségben. Ha a második réteget is nagyobb vastagságban kívánjuk felvinni, meg kell várni, míg az első réteg teljesen megszárad. A vakolat végleges igazítása során lehúzott felesleges anyagot már nem szabad újra felhasználni – ellenkező esetben repedések keletkezhetnek a vakolaton. A vakolatba szükség esetén üvegszövet háló is beágyazható. Falon felülről lefele haladjunk.

### 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

webermur 643	Könnyített gépi gipszvakolat
weberdur gipsglätter	Gipszes alapvakolat