



## webermix pórus

### Pórusbeton falazóhabarcs

- Pórusbeton falazóelemekhez
- Vékonyágyazatú
- Teherhordó, vázkitöltő és válaszfalak falazására
- Hosszú igazítási idővel



Felhasználásra kész, nagyszilárdságú, vékonyrétegű szárazhabarcs nűtfédeses pórusbeton falazóelemek falazására M10 (Hf 100) minőségben. Kiválóan alkalmas teherhordó, vázkitöltő és válaszfalak építésére.

### Jó tudni

Anyagigény: A falazóelem méretétől és a falazat vastagságától függ. Minden esetben a falazóelemgyártók ajánlásai az irányadók.

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,35 liter víz 1 kg szárazanyaghoz  
(kb. 8,75 liter/zsák)

### Technikai adatok

- Nyomószilárdság: M10
- Hajlítószilárdság: 4,26 N/mm<sup>2</sup>
- Páradiffúziós tényező: 5/20
- Hővezetési tényező: 0,38 W/mK
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszereles	Raklap mennyiség
P804	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 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.
- Az elkészült falazatot a habarcs teljes kikeményedéséig az erős napsugárzástól, csapadék- és

fagyhatástól óvni kell.

- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

### Az alapfelület előkészítése

A falazóelemek legyenek épek, szilárdak és tiszták.

### Feldolgozás

A habarcsot víz folyamatos hozzáadásával, a falazóelemnek megfelelő sűrűség eléréséig keverjük. Használhatunk betonkeverőt, kisebb mennyiségek esetén kézi keverőt is. A keverőládában lévő habarcsot felhasználás előtt kézzel keverjük át. A bekevert habarcsot - a hőmérsékleti viszonyoktól függően - 2-3 órán belül használjuk fel. Folyamatos habarcskeverő alkalmazásával lehet fokozni a falazási munka hatékonyságát. A falazóelemeket szükség szerint nedvesítsük elő. A falazás szabályai szerint a falazóhabarcsot egyenletesen, az alkalmazott falazóelemre előírt módon és vastagságban (kb. 3 mm) terítsük el. A falazási sorok közötti szintellenőrzés során az 1 mm-nél nagyobb hibákat csiszoljuk le, mert a vékony habarcsréteg nem enged meg jelentősebb síkbeli eltérést. A függőleges fugákat nem kell kitöltenünk falazóhabarccsal (kivéve a vágott elemek illesztéseinél). Az elkészült falazatot szükség esetén vízpermetezéssel óvjuk a gyors kiszáradástól.

### 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.

