

## webermix therm

Hőszigetelő falazóhabarcs



Felhasználásra kész, hőszigetelő szárazhabarcs ásványi alapú falazóelemek falazására (kő, égetett téglák és beton), valamint pörusbeton, illetve egyéb, nagy szívóképességű falazóelemekhez középágyazatú falazóhabarcsként, nedvszívóképesség-csökkentő adalékkal, M1 (Hf 10) minőségben.

### JÓ TUDNI

Anyagigény: A falazóelem méretétől és a falazat vastagságától függ. Minden esetben a falazóelem-gyártók ajánlásai az irányadók.  
Keverővíz-szükséglet: kb. 0,2 liter víz 1 l szárazanyaghoz (kb. 6 liter/zsák)

### TECHNIKAI ADATOK

- Nyomószilárdság: M1
- Hővezetési tényező: 0,11 W/mK
- Hajlítószilárdság:  $\geq 0,71$  N/mm<sup>2</sup>
- Páradiffúziós tényező: 5/20
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
P765	30 l/zsák	50 zsák / 1500 l

### ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- +5°C alatti alapfelületi 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!
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

- Csökkenti a hőhidhatást
- Ásványi falazóelemekhez (kő, téglák, beton)
- Teherhordó, vázkitöltő és válaszfalak falazására
- Kézi és gépi felhordásra



## 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 - 1-3 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. 10 mm) terítsük el, illetve tegyük a függőleges fugahézagokba. 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.

