



## MM 1 FALAZÓHABARCS HF-10

**Cikkszám:** K00414201 (25 kg)  
K00414001 (40 kg)  
K00414002 (silós)

### Tulajdonságok:

- $>1 \text{ N/mm}^2$  nyomószilárdság
- 2 mm-es max. szemcseméret
- 10-15 mm rétegvastagság

### Előnyök:

- könnyen feldolgozható
- kül- és beltérben használható
- kiváló, ellenőrzött, egyenletes minőség
- kézi és gépi feldolgozhatóságú



Az MM 1 falazóhabarcs gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt vízzel kell összekeverni. Cement és mészkötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

### Alkalmazások:

Az MM 1 falazóhabarcs új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok falazatának felépítésére szolgáló építőelemek (vázkerámia, téglák, betonblokk, gázbeton, stb.) falazóhabarcsa. A statikai terveknek megfelelően, a különböző terheléstől függően tartófalak, vázkitöltő falak építésére használhatjuk.

## MŰSZAKI ADATOK:

nyomószilárdság:	>1 N/mm <sup>2</sup>
hajlítószilárdság:	>0,3 N/mm <sup>2</sup>
hővezetési tényező (λ):	0,79 W/mK
rétegvastagság:	10-15 mm
anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/1 liter habarcs
max. szemcseméret:	1,2 mm
keverővíz:	6 l/40 kg-os zsák, kb. 4 l/25 kg-os zsák
bedolgozási idő:	3 óra
csomagolás:	25 kg-os és 40 kg-os zsákban, 1,2 tonna EUR raklapon, zsugorfóliázva, ill. silóban ömlesztve
tárolás:	Száraz, fedett helyen, bontatlan eredeti csomagolásban max. 12 hónapig.
kötőanyag:	cement, mészhidrát
cikkszám:	K00414201 (25 kg), K00414001 (40 kg), K00414002 (silós)
szabvány:	MSZ EN 998-2
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, az MM 1 felhordását megelőző műveletek:

Az MM 1 falzóhabarcs felhasználásánál a fogadófelületet és a falzóelemeket a tervezői és a falzóelem gyártói előírásoknak megfelelően kell előkészíteni.

### Az MM 1 feldolgozása:

Az MM 1 falzóhabarcsot az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel. Keverése történhet betonkeverőben, horizontális keverővel (pl. PFT HM24), kézi keverőgéppel (megfelelő keverőszárat használva) vagy kézzel. Felhordása kézzel, hagyományos kőműves szerszámokkal, a falzási technológia betartásával, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt habarcsvastagság 10-15 mm. A falzatok elkészítésénél mindig vegyük figyelembe a falzóelem gyártójának műszaki előírásait. Ha a falzóelem gyártó másként nem rendelkezik, akkor egyaránt töltsük ki a vízszintes és a függőleges fugákat.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

## FIGYELMEZTETÉS:

A habarcsot kötési idő alatt fagy nem érheti! Hideg időben ne használjunk fagyáspont csökkentő adalékot! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

## AJÁNLOTT TERMÉKEK:

**Gúzoló:** Kontakt VS

**Alapvakolat:** Premium, MP 501 I, MP Leicht A, HP Leicht A

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu) oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál.



## MM1 BEDOLGOZÁSI IDŐTERVE:

Várakozás a felület előkészítése után

**Anyagkeverés**

3-5 perc

**Műveleti idő: 3-10 perc**

**Bedolgozhatósági idő\***

kb. 3 óra

**Műveleti idő:** az anyag a felhordás helyén kb. ennyi ideig dolgozható el.

**Bedolgozhatósági idő:** Az anyag a bekeverés befejezésétől kb. ennyi ideig használható fel (átkeverés szükséges lehet)

\*a bekeveréstől számítva

# Cemix

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@cemix.hu](mailto:vevoszolgalat@cemix.hu), [www.cemix.hu](http://www.cemix.hu)  
Tel.: 06 88 590 500

VEVOSZOLGALAT @CEMIX.HU

**WALL**  
system