

# LASSELSBERGER - KNAUF



## MM 3

### FALAZÓHABARCS HF-30

**Cikkszám:** K00414211 (25 kg)  
K00414011 (40 kg)  
K00414012 (silós)

#### Tulajdonságok:

- $>3$  N/mm<sup>2</sup> nyomószilárdság
- 2 mm-es max. szemcseméret
- 10-15 mm rétegvastagság

#### Előnyök:

- könnyen feldolgozható
- magas szilárdságú
- kiváló, ellenőrzött, egyenletes minőség
- kézi és gépi feldolgozhatóságú



Az MM 3 falazóhabarcs gyárilag előkevert szárazhabarcs, melyet az építkezés helyszínén, közvetlenül a felhasználás előtt vízzel kell összekeverni. Cement és mész kötőanyagot, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

#### Alkalmazások:

Az MM 3 falazóhabarcs új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok falazatainak felépítésére szolgáló építőelemek (vázkerámia, téglá, betonblokk, gázbeton, stb.) falazóhabarcsa. A statikai terveknek megfelelően, a különböző terheléstől függően tartófalak, pillérek, kémények és válaszfalak építésére használhatjuk.

MŰSZAKI ADATOK:	
nyomószilárdság:	>3 N/mm <sup>2</sup>
hajlítószilárdság:	>1 N/mm <sup>2</sup>
hővezetési tényező (λ):	1 W/mK
rétegvastagság:	10-15 mm
anyagszükséglet:	kb. 1,8 kg/1 liter habarcs
max. szemcseméret:	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:	K000414211 (25 kg), K00414011 (40 kg), K00414012 (silós)
szabvány:	MSZ EN 998-2
EINECS:	266-043-4, 215-137-3

## FELDOLGOZÁS:

### Követelmények az alapfelülettel szemben, az MM 3 felhordását megelőző műveletek:

Az MM 3 falazóhabarcs felhasználásánál a fogadófelületet és a falazóelemeket a tervezői és a falazóelem gyártói előírásoknak megfelelően kell előkészíteni.

### Az MM 3 feldolgozása:

Az MM 3 falazóhabarcsot 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 falazási technológia betartásával, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten ajánlott. A javasolt rétegvastagság 10-15 mm. A falazatok elkészítésénél mindig vegyük figyelembe a falazóelem gyártójának műszaki

előírásait. Ha a falazóelem 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 kötésidő alatt fagy nem érheti! Hideg időben ne használjunk fagyáspont csökkentő adalékot! A pontos anyagszükséglet próbafelhordással állapítható meg.

## AJÁNLOTT TERMÉKEK:

**Gúzóló:** Kontakt VS

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

## KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

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



## MM3 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

# LASSELSBERGER - KNAUF

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,  
e-mail: [vevoszolgalat@lb-knauf.hu](mailto:vevoszolgalat@lb-knauf.hu), [www.lb-knauf.hu](http://www.lb-knauf.hu)

LASSELSBERGER - KNAUF  
vevoszolgalat

**WALL**  
system