



## FM AC

Porkomponens akrilkötésű hézagkitöltő habarcsához

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	240
	<b>Kiszerezés</b>	<b>1 kg</b>
	Göngyöleg típusa	Vödör K
	Göngyölegkód	01
	<b>Terméksz.</b>	
marble	0836	■

### Anyagszükséglet

Kb. 1,8 kg/l hézagterefogat

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



### Alkalmazási területek

- Munkahézagok
- Természetes kőből készült kváderfalazat hézagjai
- Hézagszélesség 3 és 20 mm között



### Tulajdonságok

- Cement-, mész- és egyéb ásványi kötőanyagtól mentes
- Kiváló oldaltapadás
- Különösen jó feszültségi/nyúlási adatok
- Diffúzióra nyitott és kapilláráktív
- „Nulla” felé kifutóan bedolgozható (legnagyobb mag általi lehatárolás)

### Termékjellemzők

Legnagyobb szemcseméret 1,00 mm

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

➤ [AC LQ \(0837\)](#)

### Előkészítés

#### ■ Alapfelülettel szembeni követelmények

A hézagok oldalfalainak hordképesnek, a lehető legszárazabbnak, tisztának, por- és zsírintesnek kell lenniük.

#### ■ Előkészítés

A csiszolt fugaszélek a szélek letörését eredményezheti.

Alapozó, mindig közvetlenül a habarcs felhordása előtt

Homokkő: 1 : 14, AC LQ : víz

Mészkeő, márvány: 1 : 5, AC LQ : víz

Gránit és fűrészelt sima felületek: 1 : 2, AC LQ : víz

### Előkészítés

#### ■ Bekeverés

Színbeállítás lehetséges max. 3 tömegszázalék száraz pigment (vas-oxid pigmentek) hozzáadásával.

A porkomponenst a feldolgozás előtt homogenizálni kell.

A porkomponenst a szükséges folyékony komponens felével (AC LQ). intenzíven elő kell keverni.

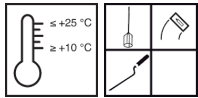
A maradék folyékony komponens hozzáadása után újra intenzíven át kell keverni.

#### Ajánlott keverési arány por : folyadék

1 kg FM AC (cikkszám: 0836) : 87 ml AC LQ (cikkszám: 0837)



## Feldolgozás



### Feldolgozási feltételek

Az anyag-, a környezet- és az alapfelülethőmérséklet: min. +10 °C és max. +25 °C

A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

### Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

Kb. 15 perc

Megjegyzés: a habarcs utólagos felkeverése és esetleges további diszperzió és/vagy víz hozzáadása nem megengedett!

Egyrétegű rétegvastagság max. 1 cm

A habarcsot a feldolgozási idő alatt többször is fel lehet keverni.

Többrétegű felhordás esetén minden új réteg előtt alapozást kell végezni.

A következő réteget csak teljes száradás után szabad felvinni.

A habarcs megszilárdulása után a felületet száraz csiszolással lehet átdolgozni.

## Feldolgozási tudnivalók

A különböző sarzsi számú terméknél kis mértékű színeltérés fordulhat elő!

A friss habarcsfelületeket legalább 4 napig védeni kell a fagytól és az esőtől.

A felületkezelés módja befolyásolja a színárnyalatot.

A hézagot tilos utánnedvesíteni.

## Tudnivalók

A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.

Próba felület készítése kötelező!

Az akrilkötésű habarcsok eltávolíthatók. A termék speciális oldószerekkel történő kezeléssel eltávolítható.

Tartósan nedves területeken nem használható.

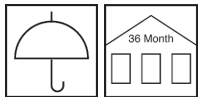
## Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, simítókanál, fugázóvas

A habarcs megkötése előtt a munkaeszközöket vízzel kell tisztítani.

## Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 hónapig.

## Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

## Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.