



RM AC

Porkomponens akrilátkötésű felújítóhabarcshoz

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	288
	Kiszerelés	1 kg
	Göngyöleg típusa	Vödör K
	Göngyölegkód	01
	Terméksz.	
RM AC MARBLE	0831	■
RM AC MARBLE FILL	0832	■
RM AC MARBLE POLISHING FILL	0833	■
RM AC BRICK YELLOW	0834	■
RM AC BRICK RED	0835	■

Anyagszükséglet

Kb. 1,8 kg/l fugatérfogat

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek

- Felépítő és alapozóhabarcs mészkőhöz, különösen márványhoz (RM AC MARBLE, RM AC MARBLE FILL, RM AC MARBLE POLISHING FILL)
- Felépítő- és alapozóhabarcs téglához (RM AC BRICK YELLOW, RM AC BRICK RED)



Tulajdonságok

- Cement-, mész- és egyéb ásványi kötőanyagtól mentes
- „Nulla” felé kifutóan bedolgozható (legnagyobb mag általi lehatárolás)
- Zúzott mészkőből készült töltőanyag
- Kiváló oldaltapadás
- Különösen jó feszültségi/nyúlási adatok
- Kapillárisan aktív és páraáteresztő

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **AC LQ (0837)**

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
A hézagok oldalfalainak hordképesnek, a lehető legszárabbnak, tisztának, por- és zsírmentesnek kell lenniük.
- **Előkészítés**
A csiszolt fugaszélek a szélek letörését eredményezheti.
Alapozó, mindig közvetlenül a habarcshoz felhordása előtt
Homokkő: 1 : 14, AC LQ : víz
Gránit és fűrészelt sima felületek: 1 : 2, AC LQ : víz

Előkészítés

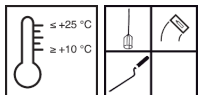
- **Bekeverés**
Színbeállítás lehetséges max. 3 tömegszázalék száraz pigment (vas-oxid pigmentek) hozzáadásával.
A porkomponenst a feldolgozás előtt homogenizálni kell.
A porkomponenst a szükséges folyékony komponens felével (AC LQ). intenzíven elő kell keverni.
A maradék folyékony komponens hozzáadása után újra intenzíven át kell keverni.



A por és a folyadék ajánlott keverési aránya

1 kg RM AC MARBLE: 150 ml AC LQ
1 kg RM AC MARBLE FILL: 150 ml AC LQ
1 kg RM AC MARBLE POLISHING FILL : 220 ml AC LQ
1 kg RM AC BRICK YELLOW : 130 ml AC LQ
1 kg RM AC BRICK RED : 130 ml AC LQ
1 kg FM AC (cikksz.: 0836) : 87 ml AC LQ (cikksz.: 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.
Többretegű 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 terméknel 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.

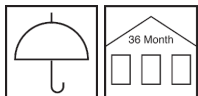
Munkaeszközök és tisztításuk



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 tájékoztatóként 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.