



AC LQ

Folyékony komponens akrilkötésű habarcschoz

Elérhetőség	
Mennyiség raklaponként	180
Kiszerezés	
Göngyöleg típusa	Adagolópalack
Göngyölegkód	01
Terméksz.	
0837	■

Alkalmazási területek

- Kötőanyag a Remmers akrilátalapú habarcsrendszerében előállított habarcsokhoz



Tulajdonságok

- Folyékony tisztaakrilát diszperzió
- Ellenáll a káros sókkal való reakcióknak
- Lágyítómentes
- Szagtalan

Termékjellemzők

Bázis	vizes tisztaakrilát diszperzió
Szárazanyag-tartalom tömeg%	kb. 30 tömeg%
Sűrűség (20 °C)	1,01 g/cm ³
pH-érték	8,3–9,8

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

További információk

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [RM AC \(0831\)](#)
- [FM AC \(0836\)](#)

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Hordképes, tiszta és pormentes.
- **Előkészítés**
A szükséges tisztítási műveleteket lehetőleg kíméletesen kell elvégezni, pl. hideg, illetve meleg víz permetezéssel vagy gőzös tisztítással; a makacs szennyeződéseknel ajánlott a rotec Softstrahlverfahren lágy szórás eljárás vagy a Remmers tisztító termékek [pl. Clean FP, Clean AC basic, Clean WR] alkalmazása. Művészettörténelmileg értékes díszítőelemeknél és szobroknál a szennyezett anyagrészek gondos eltávolítása és az állag biztosításához megfelelő Remmers KSE kőszilárdítóval végzett többszöri intenzív szilárdítás szükséges.

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)

Munkaeszközök és tisztításuk

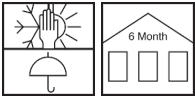
Ecset



A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel kell elmosni.
A rászáradt anyagot Verdünnung V 101 hígítóval lehet eltávolítani.

Tárolás/eltarthatóság

Nem felbontott göngyölegben hűvös, száraz helyiségben és fagytól védve tárolható min. 6 hónapig.

**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.

**A biocid termékekről szóló
rendelet**

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátolásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.