



# IG Acryl 3K

Akrilgél



Típus/megnevezés	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	24	36	
	Kiszerezés	1 kg	20 l	22,95 kg
	Göngyöleg típusa	műa. kanna	műa. kanna	szett
	Göngyölegkód	01	01	23
	<b>Terméksz.</b>			
IG Acryl 3K	6873			■
MIXCAN	6875		■	
COMP S	6877	■		
A szett tartalma: "A1" komponens (21,50 kg) / "A2" komponens (1,05 kg) / "B" komponens (0,4 kg) Tudnivalók: A keverőedényt (Mixcan) és a gyorsítót (Comp S) külön kell megrendelni.				

## Anyagszükséglet

Fátyolinjektálás: kb. 20-60 kg/m<sup>2</sup> (megfelel kb. 10-30 kg gélkonzentrátumnak)

A pontos anyagfelhasználáshoz próbainjektálást kell készíteni egy reprezentatív, megfelelő nagyságú próbafelületen.

## Alkalmazási területek



- Fátyolinjektálás
- Épületalap szilárdítás és vízszigetelés
- Fugahátoldal gélesítése

## Tulajdonságok

- Három komponensű
- Vízre duzzad
- Alacsony viszkozitású
- Oldószermentes
- Nagyon nyújtható
- Duzzadóképes
- Fagy- és olvastósóálló.

## Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Lamenschlagpacker \(4520\)](#)
- [Endstück \(4519\)](#)
- [Verlängerungsrohr \(4521\)](#)
- [Spezialschneider \(4518\)](#)



- Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)
- WP DS Levell (0426)
- [remmers\_injektionspacker\_6876]

## Előkészítés

### ■ Előkészítés

A laza vakolatrészeket el kell távolítani.  
A fugákat- és sérült falazatot le kell szigetelni.  
Megfelelő packereket kell elhelyezni

## Előkészítés

A	B
A1 : A2	B : H <sub>2</sub> O
16 : 1	2 : 98
Volume	Weight
A : B	
1 : 1	
Volume	

### ■ Kombi göngyöleg

Fából vagy V4A-acélből (pl. szabadalmaztatott diszpergáló) készült keverőt kell használni!

Az "A" keverék elkészítése 1. lépés

A térfalósítót (komponens A2) maradéktalanul az alapmasszához ( A1 komponens) kell önteni.

Végül az anyagot át kell keverni egy lassan beinduló, elektromos keverővel (kb. 300–400 ford./perc).

A minimális 3 perces keverési időt be kell tartani.

A "B" keverék elkészítése 2. lépés

A "B" komponest egy olyan tiszta edénybe kell önteni, melynek nagysága megfelel az „A” keveréknek.

Ehhez ajánljuk a 20 literes Maxcan edényt.

Végül a "B" komponest vezetékes vízzel fel kell tölteni az "A" komponens keverék magasságáig.

Végül az anyagot át kell keverni egy lassan beinduló, elektromos keverővel (kb. 300–400 ford./perc).

A minimális 3 perces keverési időt be kell tartani.

#### Keverési arány (A:B:C)

Az "A" keverék (1. lépés)

"A" komponens : "A2" komponens  
16 : 1 térfogatarány szerint

A "B" keverék (2. lépés)

"B" komponens : víz  
2 : 98 súlyarány szerint

Feldolgozás 2 komponensű szivattyúval (3. lépés)

"A" keverék : "B" keverék  
1 : 1 térfogatarány szerint

[ZBK\_B\_92]

[ZBK\_B\_93]

## Feldolgozás

Csak szakipari felhasználók számára!

### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag-, környezet- és alaphőmérséklet: min. +5 °C

### ■ Feldolgozhatósági idő (+20 °C)

A felhasználásra kész "A" és "B" keveréket fel kell használni 4 órán belül.

Az anyagot megfelelő injektálotechnikával fentről lefelé kell injektálni.

A packeroket eltávolítani, a furatokat adott esetben lezárni.

[VA\_B\_74]

**Feldolgozási tudnivalók**

Az injektlálás előtt ellenőrizni kell az alap- és az épületrész állapotát. Az injektláló nyomást az épület állapotához kell igazítani. Adott esetben utóinjektálni kell. A megadott idők magasabb hőmérséklet mellett általában rövidebbek, alacsonyabb hőmérséklet mellett pedig hosszabbak lehetnek.

**Tudnivalók**

Ha nincs másképpen megadva, az összes fenti értékek és anyagfelhasználások laboratóriumi körülmények között (+ 20 °C) lettek meghatározva. A beépítés helyén ezek az értékek kis mértékben eltérhetnek. Az IG Acryl Comp. S sókomponens hozzáadása a "B" keverékhez lerövidíti a reakcióidőt. [H\_B\_182]

**Munkaeszközök és tisztításuk**

3 komp szivattyú; szabadalmaztatott diszpergáló; Mixcan; megfelelő paker; ütvefúró

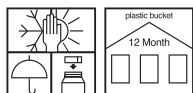
Pontosabb információk megtalálhatók a Remmers-szerszámprogramban. A munkaeszközöket és az esetleges szennyeződések azonnal, még friss állapotban meg kell tisztítani vízzel. A tisztításnál figyelembe kell venni a megfelelő védő- és ártalmatlanítási intézkedéseket.

**Remmers szerszámok**

- [Spezialschneider \(4518\)](#)
- [Endstück \(4519\)](#)
- [Lamellenschlagpacker \(4520\)](#)
- [Verlängerungsrohr \(4521\)](#)

**Tárolás/eltarthatóság**

Felbontatlan, eredeti kiserelésben hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

**Biztonság/előírások**

A szállítás, tárolás és felhasználás biztonságára, valamint a hulladékkezelésre és az ártalmatlanításra, a környezetvédelemre vonatkozóan további információkat az éppen érvényes biztonsági adatlapban talál.

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

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.