

# FMA30 Kültéri aljzatkiegyenlítő

(Fließmasse außen FMA30)



- > cementkötésű
- > fagyálló
- > akár 3%-os lejtés



## Terméktulajdonságok

Önterülő, hidraulikus kötésű, műgyantaadalékkal javított, feszültségszegény, por alakú kiegyenlítő massa.  
Pumpálható, padlóútásra és székgyörgőterhelésre alkalmas.

## Alkalmazhatóság

Önterülő kiegyenlítő anyagot ad 5-30 mm rétegvastagságig mindennemű burkolat fektetése előtt, külső és belső térben is. Különösen alkalmas nagy egyenetlenségek, nyersbeton felületek kiegyenlítésére. Maximálisan kialakítható lejtés: 3 %.

## Termékadatok

### Kiszerezés:

25 kg papírzsák 48 zsák/ 1.200 kg raklaponként

### Tárolás:

Száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt, eredeti, bontatlan csomagolásban kb. 6 hónapig tárolható.

## Műszaki adatok

Anyagigény	kb. 1,6 kg/m <sup>2</sup> / mm
Keverővíz	kb. 0,16 l/kg (=4,0 l/25kg zsák) állékony kb. 0,20 l/kg (=5,0 l/25kg zsák) önterülő
Rétegvastagság	5 - 30 mm
Feldolgozhatósági idő	kb. 30 perc
Járható	kb. 1 -2 óra, rétegvastagságtól függően
Burkolható	kb. 24 óra, rétegvastagságtól függően

## Szabványossági vizsgálatok, minőségi tanúsítványok

DIN EN 13813  
C30 F10

## Bedolgozás

### Javasolt szerszám:

Alacsony fordulátú elektromos keverőgép, keverőszár, min. 30 l-es keverővödör, glettvas, tuskéhenger, szögescső

### Alapfelület:

Az alapfelületnek szilárdnak, por-, zsír-, olaj-, valamint festék- és egyéb leválasztóanyag-maradványoktól mentesnek, valamint az érvényes előírásoknak megfelelőnek kell lennie, az ÖNORM B 2232 és B 2236/1 szerint.

Megfelel: Minden általános építőipari aljzatra.  
Nem alkalmas: fára, fémre, műanyagra

### Előkészítés:

Nedvszívó alapfelületek előkezelését, pormentesítését, tapadás-javítását, nedvszívó kiegyenlítését az alapfelület tulajdonságának megfelelő Murexin alapozóval végezzük el.

### Keverés:

Keverési arány:

kb. 5,0 Liter vízzel önterülő (kb. 0,20 l/kg)

kb. 4,0 Liter vízzel állékony (kb. 0,16 l/kg)

25 kg Murexin Kültéri aljzatkiegyenlítőhöz.

Az alapfelület előkezelése után a műszaki ismertetőben leírt keverési arány betartásával fokozatosan adagoljuk a kiegyenlítőhabarcsot a keverővízhez, gépi keverő berendezéssel csomómentes masszává keverjük. Keverési idő min. 4 perc. Figyelem, gyorsított kötésű, csak annyi anyagot keverjünk be, amennyit a feldolgozási időn belül be tudunk dolgozni!

### Feldolgozás:

A frissen bekevert anyagot ki kell önteni az előkészített aljzatra, majd egy munkamenetben a kívánt vastagságban

3097-00/01 FMA30 Kültéri aljzatkiegyenlítő, gültig ab: 1.3.2008, IKA, 1

## Építési vegyianyagok

elteríteni. A bekevert anyag pumpával is bedolgozható. A falak mentén dilatációs távtartó elhelyezése szükséges, kilevegőztetés tuskés hengerrel ajánlott.

Optimális feldolgozási hőmérséklet: 16 - 22°C Tisztítás friss állapotban vízzel, kikeményedve csak mechanikusan Utókezelés

Védeni kell a gyors kiszáradástól, huzattól.

### Rendszerkiegészítő termékek

Alapozás szívóképes aljzatokon: Murexin

LF1 MélyalapozóAlapozás nem szívóképes aljzatokon:

Murexin D4 Tapadóhíd

### Fontos figyelmeztetés!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! +5 oC alatt az anyag nem használható fel. Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást! Semmilyen idegen anyag nem keverhető hozzá!

### Munkavédelem

Munkavédelem: Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg. Termékeink minőségét mindenkor az előírt és szállítási feltételeinkben garantáljuk. A hibáslehetőségek kockázatának elkerülése érdekében felhívjuk termékeink felhasználóinak figyelmét az alkalmazás során felmerülő kockázatokra. Természetesen lehetetlen lenne minden jelenlegi és jövőbeni alkalmazási lehetőséget és speciális esetet hiánytalanul felülnötni. Azok az adatok, amelyeket a szakemberek részéről ismertnek feltételeztünk nem kerültek felsorolásra. A felhasználó, kivitelező nem mentesíthető, azaz nem formálhat jogot reklamáció benyújtására a kérdéses, vitatható esetben történő szóbeli tájékoztatás esetén, saját felelősségére elvégzett helyszíni kipróbálás esetén, valamint szakemberrel történő kivitelezés esetében sem. Jelen műszaki ismertető újabb változat kiadásával érvényét veszti.