



## FL fix

Flexibilis csemperasztó



| Szín   | Elérhetőség                |
|--------|----------------------------|
|        | Mennyiség raklaponként 36  |
|        | Kíszerelés 25 kg           |
|        | Göngyöleg típusa papírzsák |
|        | Göngyölegkód 25            |
|        | <b>Terméksz.</b>           |
| szürke | 2817 ■                     |

### Anyagszükséglet



kb. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm felviteli vastagság  
4 mm fésűfogazat: kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
6 mm fésűfogazat: kb. 2,3 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm fésűfogazat: kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### Alkalmazási területek



- Kerámia csempe- és járólappurkolatok készítéséhez
- Bel- és kültéri felhasználásra
- Száraz, nedves és víz alatti területen
- Közvetlen ragasztható vízszigeteléshez

### Tulajdonságok

- Nagy tapadó-húzószilárdság (C 2)
- Rugalmas (S 1)
- Nagy megcsúszási biztonság (T) és tapadószilárdság
- Meghosszabbított bőrösödési nyitott idő (E)
- Rendkívül alacsony károsanyag-kibocsátású (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)

### Termékjellemzők

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Rázósúly                | Kb. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>          |
| Vízigény                | Kb. 6,5 l/25 kg                     |
| Járhatóság/fugázás      | Kb. 12 óra után                     |
| Ragasztó rétegvastagság | Max. 10 mm-ig                       |
| Nyitott idő             | Kb. 30 perc után (hőmérsékletfüggő) |

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

### Tanúsítványok

- [Licenc az EMICODE\\_GEV, 2019.09.03. viselésére](#)

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

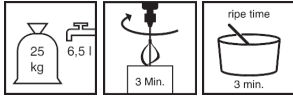
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [FL grout flex \(2891\)](#)
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
Hordképes, tiszta és pormentes.
- Előkészítés  
A sorjákat és a habarcsmaradékot el kell távolítani.  
Alapfelületet ki kell egyenlíteni.  
Az erősen nedvszívó felületet Primer Hydro F szilárdító hatású vizes alapozóval kell előkezelni.

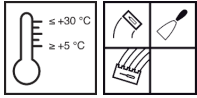


#### Előkészítés



- **Bekeverés**  
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Egy keverőszerszámmal kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni. Érelési idő: kb. 3 perc  
Végül a masszát megfelelő keverőeszközzel lassan át kell keverni.

#### Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 5 °C és max. + 30 °C.  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 30 °C.  
A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.
- **Feldolgozhatósági idő (+20 °C)**  
kb. 3 óra

A nagyobb tapadószilárdság eléréséhez előtte karcos glettelést (kontaktréteg) kell készíteni. A terméket közvetlenül fogazott glettvassal kell felhordani. A burkolólapokat enyhe nyomással a friss habarcsba kell fektetni. A friss habarcsfelesleget a lap felületéről időben kell eltávolítani. A fugaháló nem érintkezhet a habarcsfelesleggel.

#### Feldolgozási tudnivalók

Erős napsütésnél, illetve felhevült felületekre a terméket nem szabad felhordani. A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni. \*A természetes töltőanyagok kis eltéréseket eredményeznek a víztartalomban. Az optimális vízigény a beépítési helytől és a rétegvastagságtól függ.

#### Tudnivalók

Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)  
A termékjellemzőket 23 °C-os hőmérséklet és 50%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.  
Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.  
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.  
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

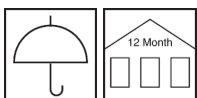
#### Munkaeszközök és tisztításuk



Keverőszerszám, símitókanál, kőműveskanál, fogazott símitó  
A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

- Remmers szerszámok
- Mischgefäß (4030)
  - Collomix AR 170 (4247)
  - Remmers Quirlex (4282)

#### Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 12 hónapig.

#### Biztonság/előírások

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

#### Ártalmatlanítás

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

#### Teljesítménynyilatkozat

- [Teljesítménynyilatkozat GBI P24-1](#)



CE-jelölés



**CE Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

**UKCA Remmers (UK) Limited**

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 19/UKCA 22

GBI-P 24-4

EN 12004: 2017-05

2817

Fokozott követelményű, alakváltozásra képes cementtartalmú habarcs, csökkentett lecsúszással, meghosszabbított nyitott idővel

|  |                 |
|--|-----------------|
| Tűzzel szembeni viselkedés:                          | „E” osztály     |
| Kimeneti tapadószilárdság:                           | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Tapadószilárdság vízbemerítés után:                  | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Tapadószilárdság hevítéses öregítés után:            | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után: | ≥ 1,0 MPa (C 2) |
| Meghosszabbított nyitott idő: tapadószilárdság       | ≥ 0,5 MPa       |
| Lecsúszás:   | ≤ 0,5 mm        |

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.