



## FM FS 1,0

### - Fugenschlämme -

Habarcs téglafugához

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	42
	<b>Kiszérelés</b>	<b>25 kg</b>
	Göngyöleg típusa	PE-zsák
	Göngyölegkód	25
	<b>Terméksz.</b>	
szürkés olíva 25-1	0435	■
különleges színek	0437	■
A beküldött minta (kő, habarcs) vagy színszám (MF-Nr., színkóda, NCS stb.) alapján beállítható. A különböző szemcsefinomságú, de azonos terméknél szintén adódhat enyhe színeltérés.		

#### Anyagszükséglet



Tégla - iszapoló fugafelújító eljárás a következő rendszerelemeket tartalmazza:

- előimpregnálás: kb. 0,6 l/m<sup>2</sup> (Funcosil SNL)
- iszapoló fugázás: kb. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- utóimpregnálás: kb. 0,4 l/m<sup>2</sup>

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.

#### Alkalmazási területek

- Tégla-/klinkertégla homlokzat fugafelújítása az iszapoló homlokzatrendszerben



#### Tulajdonságok

- Páraáteresztő
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitartalom (SR/NA)
- Különlegesen jó oldaltapadás
- Keskeny fugákhoz alkalmas
- Jó időjárásállóság
- Különleges szín (UV-álló pigmentek) lehetséges

#### Terméklejelmzők

Rázósúly	kb. 1,5Kg/l
Nyomószilárdság osztály	> M10
Vízigény	kb. 17% , amely 4,3 l/25 kg-nak felel meg
Kapilláris vízfelvétel	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Páraáteresztő képesség	< 200
Hajlítószilárdság	kb. 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Legnagyobb szemcseméret	≤ 1 mm
Kikeményedés vége	kb. 4 óra
Tapadószilárdság	> 1 N/mm <sup>2</sup>

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

#### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Funcosil SNL (0602)**
- **Funcosil SN (0604)**
- **Clean FP (0666)**
- **Clean AC [basic] (0672)**
- **Funcosil FC (0711)**
- **Selectmix RMS (6752)**

#### Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**

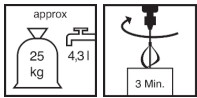


Hordképes, tiszta és pormentes.

■ **Előkészítés**

A fuga mélysége min. 2 mm és max. 10 mm lehet

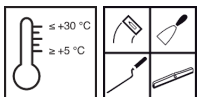
**Előkészítés**



■ **Bekeverés**

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni. Keverőszerszám segítségével kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni, amíg el nem éri a feldolgozáshoz szükséges konzisztenciát.

**Feldolgozás**



■ **Feldolgozási feltételek**

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. 2 óra

A tönkrement téglát és fűgát ki kell vésni, ezt helyre kell állítani, a mélyebb fűgákat pedig fel kell tölteni. A felfalazáshoz és a feltöltéshez a Remmers Fugenschlämme habarcsot 1:1 arányban keverni kell a Remmers Selectmix 25 (cikksz. 4047) termékkel. Csak annyi habarcsot szabad összekeverni, amennyi kb. 2 órán belül felhasználásra kerül. A fűgázó habarcsot a Remmers fekete fugasimítóval (cikksz. 497901) felhordjuk a homlokzat teljes felületére és a fűgákba benyomjuk. A felesleget éles lehúzással eltávolítjuk. Vörös vagy sárga gumiszivaccsal a fűgában tömörítjük és kiegyenlítjük. Várakozás nélkül sikálja le a felületet Waschboy set szivacs lapjával, és közben távolítsa el a felesleget. Ezután végezze el az első tisztítási műveletet tiszta vízzel, majd miután kiöblítette a vizet, végezze el azonnal a második tisztítási műveletet.

**Feldolgozási tudnivalók**

Az eljárást az eszközre jellemző feltételekhez kell igazítani (mintavételei terület). A tisztítást lehetőleg a legkevesebb vízmennyiséggel végezzük. Az utolsó tisztítási műveletet, mindig tiszta vízzel végezzük. Amennyiben szükséges, a következő napon újabb tisztítást kell végezni a Remmers Combi WR használatával. A tisztítástól az előimpregnálásig a várakozási idő min. 3 esőmentes nap. Az előimpregnálástól a fűgázásig a várakozási idő min. 5 nap. A fűgázástól az utóimpregnálásig a várakozási idő min. 8 nap. A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni. A színárnyalat függ az utókezelés és a felület megmunkálásának módjától és idejétől. A különböző sarzi számú terméknél kis mértékű színeltérés fordulhat elő! A friss habarcsfelületet min. 4 napig védeni kell a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.

**Tudnivalók**

Nem használható rücskös és/vagy homokszórt, kézi formázott téglá- és strukturált téglafelületen. Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat. A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg. Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható! Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv) Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni. Színszám (MF.-Nr., színkártyák, NCS stb.) szerinti különleges színárnyalat vagy minta beküldése (a változó, illetve váltakozó színeknél kérjük, a kívánt színtónust egyértelműen tüntesse fel). A száradás és megkötés után kialakuló szín függ a környezeti feltételektől és a feldolgozási technikától. A frissen simított felület ebből következően világosabbnak tűnhet, mint a később simított vagy felérsécsített felület. A különböző szemcsefinomságú, de azonos terméknél szintén adódhat enyhe színeltérés. Hátoldalról nedvesedett alapfelületek is színeltérést okozhatnak. Próba felület készítése kötelező! Figyelembe kell venni a hatályos előírásokat és jogi követelményeket, és az ezektől való eltérésekről külön meg kell állapodni. A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a termék tanúsítványban foglaltakat.

**Munkaeszközök és tisztításuk**



Keverőszerszám, kőműveskanál, simító, gumikorong, felületi szóró (oldószerálló kivétel, cikksz. 404001), Waschboy szett  
A munkaeszközöket friss állapotban vízzel kell tisztítani.

**Remmers szerszámok**

- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Waschboy-Set (4978)**
- **Reibebrett schwarz (4979)**



- Schwambrett rot (4935)
- Schwambrett gelb (4936)
- Viskose Reinigungsschwamm (4133)
- Heizkörperpinsel (4541)

#### 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 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.