



## Stucco FZ

### - Feinzugmörtel -

Gyorsan kötő habarcs új és régi stukkók finoman strukturált felületének kialakításához

Szín	Elérhetőség
	Mennyiség raklaponként 42
	<b>Kiszerezés</b> 25 kg
	Göngyöleg típusa papírsák
	Göngyölegkód 25
	<b>Terméksz.</b>
törtfehér	0512 ■

Anyagsükséglet Kb. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm rétegvastagság



Alkalmazási területek



- Grobzugmörtel-lel készült stukkó magok bevonása
- Régi, cementkötésű stukkórészek javítása
- Sima, éles szélű profilok készítése

Tulajdonságok

- Gyorsan keményedik
- Víztaszító
- Rétegvastagság egy rétegben 1-5 mm

Termékk jellemzők

Rázósúly	kb. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Vízigény	kb. 5,5 l/25kg
Kapilláris vízfelvétel w24	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Páraáteresztőképességi ellenállás	μ < 18
Nyomószilárdság (28 nap)	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Szemcsefinomság	< 0,5 mm

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

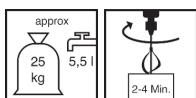
Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Stucco GZ (0511)
- Stucco GF (0521)
- Color LA (6400)
- Color SH (0630)

Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
Hordképes, tiszta és pormentes.
- Előkészítés  
Sima felületek lecsiszolása  
Alapfelületet előnedvesíteni.

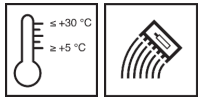
Előkészítés



- Bekeverés  
A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcsot hozzáadagolni.  
Keverőszerszámmal kb. 2-4 percig intenzíven, homogénné kell keverni a feldolgozhatósági konzisztencia eléréséig.



#### 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. 20 perc

A habarcsot fel kell hordani illetve a megfelelő sablonnal gyorsan lehúzni.

Az ezután következő bevonást, a habarcs kielégítő kikeményedése után, erősen diffúzióra nyitott és víztaszító festékekkel (Color LA és Color SH) kell elvégezni.

#### Feldolgozási tudnivalók

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 sarzsi számú terméknél kis mértékű színeltérés fordulhat elő!

A friss habarcsfelületet min. 4 napig védeni kell a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.

A szárnyak tapadása a ZM HF [bázis] vízzel való bekeverésével (1:10 arány) növelhető.

#### Tudnivalók

Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.

Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)

A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.

Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.

A száradás és megkötés után a beállítandó szín függ a környezeti feltételektől és a kivitelezés módjától. Így egy frissen simított felület világosabbnak tűnhet egy később simított vagy felérdesített felülettel összehasonlítva. A különböző szemcsefinomságú, de azonos terméknél szintén adódhat enyhe színeltérés. Hátoldalról nedvesedett alapfelületek is színeltérést okozhatnak.

Próbafelület készítése kötelező!

Az alkalikus kötőanyagok a nemvasfémek felületén oldó hatást fejthetnek ki.

A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.

#### Munkaeszközök és tisztításuk



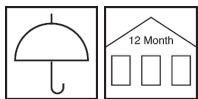
Keverőszerszám, simítókanál, kőműveskanál, sablon(ok)

A habarcs megkötése előtt a munkaeszközöket vízzel kell tisztítani.

Remmers szerszámok

- Mischgefäß (4030)
- Collomix® Rührer KR (4292)
- Glättkelle (4004)
- Glättkelle (4117)
- Glättkelle duo (4118)

#### 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 termékmaradékok 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 változatosága 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.