

# CIMSEC PREMIUM FUGÁZÓK SILICA ACTIVE TECHNOLOGIÁVAL



# FUGENBUNT Premium Silica Active

**CIMSEC®**

## Mi az újdonság?

**Technológia**



**Csomagolás**



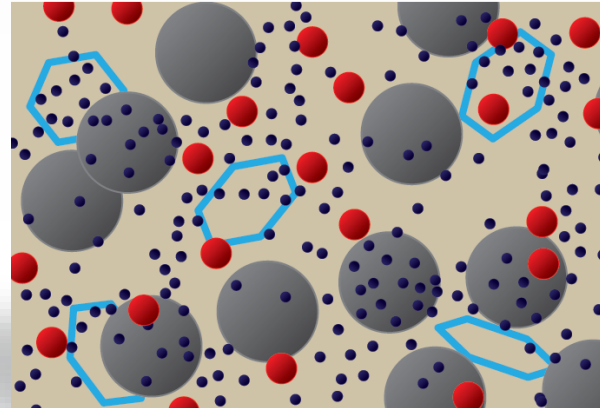
**Kommunikáció és színek**





### Miből áll a Cimsec Fugenbunt Premium fugázóanyag?

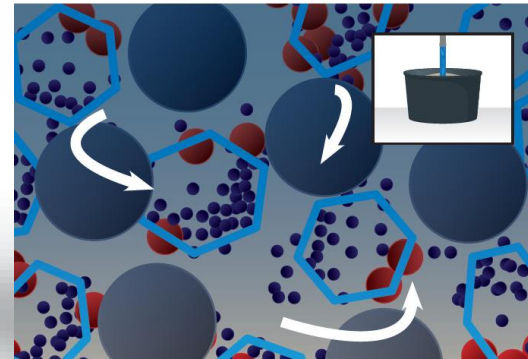
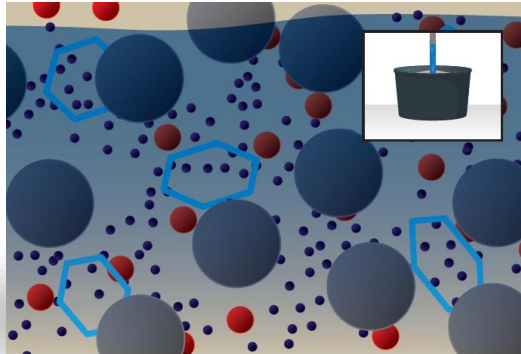
- Homok
- Cement
- Geopolimer
- Színezőanyagok





### Hogyan működik a Silica Active technológia?

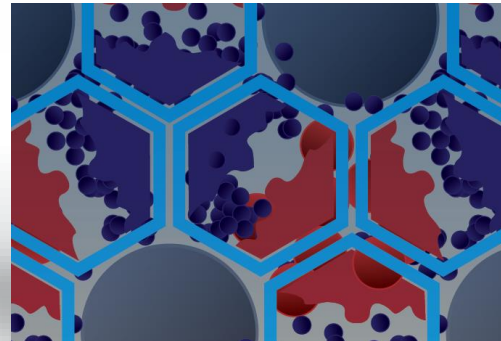
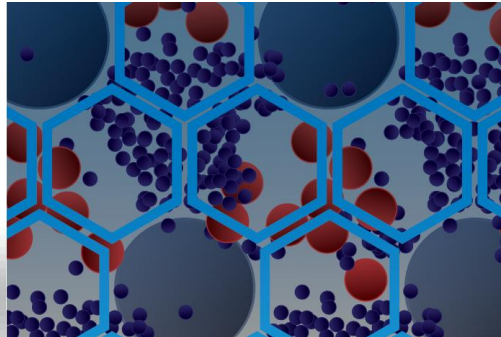
A vízzel történő keverés során egyes alkotórészek teljesen feloldódnak és ez tömör, homogén masszát eredményez.





### Hogyan működik a Silica Active technológia?

A geopolimer, a kötés során a fugázóanyag többi komponensével méhsejt alakú szerkezetet alakít ki, amely a fugát különösen ellenállóvá, keménnyé teszi. (Ezt a felépítést szimbolizálják a csomagolás grafikájában látható hatszögek.) A kötésidő kedvezőbb lesz, ezáltal a gres lapokat korábban lehet nedvesen áttörölni a bedolgozás után.





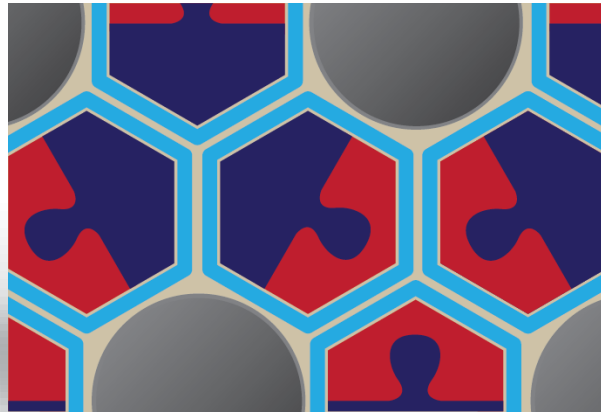
## Technológia



**CIMSEC®**

### Hogyan működik a Silica Active technológia?

A Silica Active technológiával készült fugázóanyag jobban tapad a burkolólap oldalára, nem repedezik. A komponenseket olyan finoman őrlik a gyártás során, hogy a víz által beindított szilárdulás folyamatában az alkotórészek szinte egymásba olvadnak. Ez nagyon tömör, finom textúrájú felületet eredményez, amiről a víz leperreg. A pigmentek nagyon jól beágyazódnak, így egységes, hosszantartó színekre számíthatunk.





## Technológia



**CIMSEC®**

### Előnyök a vásárlók számára:



#### Optimális tisztítási idő - különösen gres lapoknál

Az **optimális tisztítási idő** nem nedvszívó anyagok esetén megkönnyíti az átmosást és a munkát gres lapok esetén.



#### Magas repedés-, és karcállóság, valamint fagyállóság

A kemény felület **megakadályozza a repedések kialakulását** és hozzájárul a **mechanikai ellenállóképesség növeléséhez**.



#### Tökéletes színtabilitás és egyenletes fugafelület

A **tömör, zárt felület** és az optimálisan elosztatott **színpigmentek** hozzájárulnak az egyenletes fugafelülethez és a tartós színekhez.



## Csomagolás



# CIMSEC®



**Silica Active  
Technológia  
magyarázat**

**ÚJ USP-k**

**Középen  
Elhelyezett  
szinmatrica**

**Silica Active  
logo**

**Norma-  
minősítés**





## Kommunikáció és színek



# CIMSEC®

### Új kommunikációs anyagok:

Levegő



Föld



Tűz



Víz





## Kommunikáció és színek



# CIMSEC®

### ÚJ POS anyagok:

Színtábla



Színminta  
doboz



Színminta  
kézi



Sales  
folder



Wobbler



# Új színek



## Kommunikáció és színek



# CIMSEC®

### ÚJ

### Színválaszték

### 29 SZÍN

### 2 kg / 5 kg

01 Fehér	22 Melba
39 Pergamon	41 Natura
40 Jázmin	31 Magnólia
04 Halványszürke	18 Fekete
10 Manhattan	16 Grafit
06 Ezüstszerű	13 Szürke
07 Világosszürke	25 Szahara
12 Cementszürke	37 Élénkpiros
55 Földbarna	49 Terrakotta
47 Méz	58 Balibarna
44 Toffi	64 Égisz
46 Karamell	79 Krókusz
42 Madeira	80 Égszínkék
43 Bahamabézs	99 Szorrentókék
90 Provence	

### ÚJ

### 44 Toffi (csak 2 kg)

### 12 Cementszürke

### 80 Égszínkék (csak 2 kg)

### MEGSZÜNT

### 85 Szürkés-kék

### 38 Rubinvörös

### 68 Montana

### ÚJ KISZERELÉS

### Csak 2 kg

### 90 Provence

### 31 Magnólia

### 25 Szahara

### 37 Élénkpiros

### 64 Égisz

### 99 Szorrentókék

# 2017. áprilistól