



**Cementbázisú, flexibilis tulajdonságú fokozott terhelhetőségű színes keskenyfugázó anyag.
Az MSZ EN 13888:2009 harmonizált szabvány alapján CG2A minőségű**

- Felhasználási terület**
- kül- és beltéri, falra és aljzatra
 - gress és mázas csempékhez
 - műkő, fajansz és kerámia lapokhoz
 - padlófűtéshez ajánlott
 - kis-, közepes- és nagyméretű lapok esetén
 - 2-8 mm fugaszélesség esetén

- Tulajdonságok**
- hidraulikus kötés, flexibilis tulajdonságú,
 - kültéri, beltéri, fagyálló, vízálló, hidraulikus kötésű
 - könnyen feldolgozható, repedésmentes, könnyen tisztítható
 - tartós, jól alakítható, nem éghető, simafelületet adó
 - UV- és időjárásálló

- Felület-előkészítés**
- A vékonyágyú habarcs és a ragasztó habarcs egységesen kikeményedett, száraz legyen
 - A fugák mélysége egyezzen a burkolólapok vastagságával.
 - Az alapfelület nedvességkülönbségei a burkolólapok szélein színeltérést okozhatnak (ezért a gyártó felelősséget nem vállal). A porózus vagy matt felületű burkolólapokon az erősen nedvszívó SAKRET FF foltosodást okozhat, ezért elengedhetetlen a próbafugázás.
 - Az eltérő és/vagy erősen nedvszívó alapot egyenletesen nedvesíteni kell.

- Feldolgozás**
- A fugázó szárazhabarcsot a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (max. 600 ford/perc sebességű) fúrógéppel csomómentesre keverjük.
 - 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
 - Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 60 perc alatt el lehet dolgozni
 - A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
 - Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET TNF termékő fugázókat ajánljuk.
 - Az anyagot gumilapos simítóval vigyük fel, a fugákat teljes mélységig töltsük ki. A felesleges anyagot a felületről húzzuk le átlósan. A kötés kezdetekor a csempéket töröljük át tiszta vízben gyakran öblített és kicsavart nedves szivaccsal. Átmosás során ügyeljünk a vízmennyiségre, hogy kagylós fugakialakítás ne történjen.
 - A foltosodás elkerülése érdekében a felületet a teljes száradást követően puha tiszta ronggyal töröljük át, a megmaradt fugafátyolt távolítsuk el.
 - A fugázás után 14 napon belül csak tiszta vizes lemosást szabad végezni, ez idő alatt kerüljük a mosószerek, kémiai hatású anyagok használatát

- Anyagösszetétel**
- Portlandcement MSZ EN 197
 - Osztyályozott homok és adalékanyag MSZ EN 13139
 - rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok

- Kiszerezés**
- 5 és 25kg-os többretegű papírzsákban
 - 24 színben rendelhető a fuga-színkártyában megadott színekben

Anyagszükséglet

- A mennyiség függ:
- a fugák szélességétől, mélységétől
 - a lapok felragasztási módjától
 - az alkalmazott szerszámoktól
 - 30×30-as lapok esetén kb. 0,5 kg/m²,
 - 20×20-as lapok esetén kb. 0,7 kg/m²

Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok 20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A bekevert anyagot újramezerni, vagy abba a már megkötött hulladék-anyagot visszadolgozni tilos!
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!
- Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

Műszaki adatok:	
Keverővíz - 1 kg - 5 kg	kb. 0,27 liter kb. 1,35 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Fugázási szélesség:	2-8 mm
Pihenési idő:	3 perc
Feldolgozási idő:	kb. 60 perc
Tisztítható:	10-20 perc elteltével
Járható:	kb. 24 óra
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Hőmérsékletnek ellenáll	-20°C - +80°C
Nyomószilárdság 24h	>2,0 N/mm ²
Nyomószilárdság 28 nap	>15,0 N/mm ²
Kopásállóság	<1000mm ³

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2013.08.01.