



Cementbázisú, flexibilis, víz- és szennytaszító tulajdonságú fugázó anyag. Az MSZ EN 13888:2009 harmonizált szabvány alapján CG2WA minőségű

- Felhasználási terület**
- kül- és beltéri, falra és aljzatra
 - gress és mázas csempékhez
 - műkő, fajansz és kerámia lapokhoz
 - kő-, beton- és agyaglapokhoz
 - homlokzatokra, erkélyekre, teraszokra, sportvizes medencékhez
 - kis-, közepes- és nagyméretű lapok esetén
 - 1-5 mm fugaszélesség esetén

- Tulajdonságok**
- hidraulikus kötés, flexibilis tulajdonságú, időálló
 - kültéri, beltéri, fagyálló, vízálló, hidraulikus kötésű
 - extrém víz-, ill. szennytaszító
 - iszapolható, kvarchomok mentes
 - repedésmentes, tartós, jól alakítható, nem éghető

- 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 LF 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 újrakeverjük.
 - Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt el lehet dolgozni
 - A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
 - Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET NF és TNF terméskő fugázókat ajánljuk.
 - Az anyagot gumilapos simítóval vigyük fel, a fugákat teljes mélységig töltsük ki. A felesleges anyagot a felületről húzzuk le és a keményedés kezdetén szivacs simítóval húzzuk át. (A kötés kezdetén célszerű a felületet nedvesíteni.)
 - A fugázás után 14 napon belül csak tiszta vizes lemosást szabad végezni. Ez idő alatt kerüljük a mosószeres, kémiai hatású anyagok használatát

- Anyagösszetétel**
- portlandcement MSZ EN 197
 - osztályozott homok MSZ EN 13139
 - rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok

- Kiszerelés**
- 5 kg-os többretegű papírzsáokban
 - 25 színben rendelhető (extra fehér, fehér, jázmin, ezüst, manhattan, világosszürke, középszürke, sötétszürke, cementszürke, antracit, bahama, karamell, őzbarna, földbarna, balibarna, rózsza, mályva, anemone, vanília, aranyárga, krókusz, bermudakék, menta, fenyő, platinazöld)

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 9 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárn

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!

Keverővíz - 1 kg - 5 kg	kb. 0,27 liter kb. 1,35 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Fugázási szélesség:	1-5 mm
Feldolgozási idő:	kb. 45 perc
Pihenési idő:	3 perc
Ragasztási nyitott idő:	kb. 30 perc
Járható:	kb. 12 óra
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Nyomószilárdság 28 nap	>15 N/mm ²
Vegyszerállóság (Méret- és tömegváltozás ill. szilárdság csökkenés nélkül)	Aceton Motorolaj 5%-os sósav PH3 vegyhatású folyadék Ammónia

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: 2013.10.01.