



Cement kötésű, gyárilag előkevert, színes, flexibilis-tulajdonságú fagyálló fugázó habarcs
MSZ EN 13888 harmonizált szabvány alapján CG 2

Felhasználási terület

- kő- és agyaglapok, fajansz-, kerámialapok-, szegélyek, gress-lapok, klinker térburkoló-lapok, betonlapok fugázása

Tulajdonságok

- kültéri, beltéri, vízálló, hidraulikus kötésű
- padlófűtéshez, kültéri teraszokhoz is ajánlott
- repedésmentes, időjárásálló, fagyálló
- jól alakítható,
- a világos színű fugázókat erősen szennyeződő felületekre az elszíneződés miatt nem ajánljuk

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.

Anyagszükséglet

- 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

Feldolgozás

- A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességű) fűrőgéppel csomómentesre keverjük el. Pihentessük 3 percig, majd keverjük újra.
- 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.)

Utókezelés

- A fugázás után 28 napon belül csak tiszta vizes lemosást szabad végezni. Ez idő alatt kerüljük a mosószerek, kémiai hatású anyagok használatát.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- homok MSZ 18293
- rugalmas adalékszerek, tulajdonságjavító anyagok

Műszaki adatok

Keverővíz:	1 kg	kb 0,30 l
	5 kg	kb 1,50 l
	25 kg	kb 7,50 l
Pihentetési idő:	3 perc	
Feldolgozási idő:	2 óra	
Feldolgozási hőmérséklet:	5 °C – 25 °C	
Használati hőmérséklet tartomány	kb. -20°C – +80°C	
Fugaszélesség	2–8 mm	
Járható:	24 óra után	
Teljes terhelhetőség:	14 nap után	

Kiszerezés

- 5kg-os és 25 kg-os többretegű papírzsákban
- színek a fugaszínminták alapján választhatók

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 9 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárni.

Figyelmeztetés

- A friss fugákat 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 kerámia csempéken és a járólapokon a fugázás után cementfátyol maradhat vissza, melynek eltávolításához vegyük figyelembe a gyártó javaslatát.
 - A fugázó nem saválló ezért pl. medencék burkolásához epoxigyanta tartalmú SAKRET EPF fugázót használjunk.
 - A bekevert anyagot újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
 - A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
 - Magas igénybevételű és nagy hőingadozású alapfelületek esetén a SAKRET FFM fugázót ajánljuk.
 - A csomagolás színetikettjei nyomdai úton készültek, ezért színeltérés elképzelhető.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön, ha mégis, mossa le bő vízzel és forduljon szakorvoshoz.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon

A jelen technikai 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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2008.03.01.