



Cement bázisú gyárilag előkevert fagyálló, flexibilis széles fugázóhabarcs, az MSZ EN 13888 harmonizált szabvány szerint CG2 besorolású

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kerámiacsempék, kő- és agyaglapok, gresslapok, mázas járólapok fugázása– bel- és kültéri aljzatra (terasz, padlófűtés) oldalfalra egyaránt– gress és mázas csempékhez, műkő és kerámia lapokhoz– homlokzatokra, erkélyekre, teraszokra
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– víz-, időjárás és fagyálló, hidraulikus kötésű– hidraulikus kötésű, repedésmentes– jól alakítható, könnyen bedolgozható– 4-20 mm fugaszélességben, 5 színben (ezüst, k. szürke, s. szürke, balibarna, manhattan)– nem éghető
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– A vékonyagyú 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 FFM foltosodást okozhat, ezért elengedhetetlen a próbafugázás.– Az eltérő és/vagy erősen nedvszívó alapot egyenletesen nedvesíteni kell.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (legalább 600 ford/perc sebességű) fúrógéppel 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.)
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 5 kg tasakban– 25 kg-os töbrétegű papírzsákban / 42 zsák EU raklapon
Anyagszükséglet	<p>Függ:</p> <ul style="list-style-type: none">– a fugák szélességétől, mélységétől– a lapok felragasztási módjától– az alkalmazott szerszámoktól <p>30×30-as lapok esetén kb.: 0,5 kg/m², 20×20-as lapok esetén kb.: 0,7 kg/m²</p>
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– portlandcement MSZ EN 196– homok MSZ 18293– rugalmas adalékszerek, tulajdonságjavító anyagok
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 12 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárni.

Tudnivalók

- A megadott műszaki adatok 20 °C hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak, az alacsonyabb hőmérséklet lassítja, a magasabb gyorsítja a kötést. A felhordott anyagot védeni kell a közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapóesőtől. Ügyelni kell a gyártó által megadott műszaki előírásokra. Szokatlanul erősen nedvszívó vagy hiányos felületeknél próbafelület készítését ajánljuk. A szerszámokat, edényeket azonnal el kell mosni, a kikeményedett anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.
- A bekevert anyagot azonnal fel kell használni. Újrakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál.
- Bőrre, szembe nem kerülhet, ha mégis, bő vízzel le kell mosni, szükség esetén szakorvoshoz kell fordulni.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

SAKRET FFM Szélesfugázó	
Feldolgozási idő	kb. 30 perc
Járható	12 óra után
Fugaszélesség	4-20 mm
Feldolgozási hőmérséklet	(T) 8 °C < T < 25 °C
Pihentetési idő	3 perc
Teljes terhelhetőség	14 nap után
Keverővíz (1 kg / 5 kg / 25 kg)	kb. 0,30l / kb. 1,50l / kb. 6,00l

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: 2016.01.01.