



Fagyálló, normál követelményi szinteknek megfelelő vékonygyú hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az MSZ EN 12004 harmonizált szabvány alapján C 2 TE minőség

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– kül- és beltéri falra és aljzatra– gress és mázas csempékhez, műkő és kerámia lapokhoz– közép és nagyméretű lapokhoz– fedett erkélyekre és teraszokra– gipszkarton lapokra– hőszigetelő lemezek pontszerű ragasztásához– fokozott terhelésű aljzatokra, padlófűtéshez– nem ajánljuk medencékre, kenhető szigetelésre, nyitott kültéri teraszra
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– hidraulikus kötésű, időjárás- és fagyálló– képlékeny, alakítható, nem éghető– csökkentett lecsúszási hajlam
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– Az alapfelületnek szilárdnak, síknak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.– A nem hordképes mázat, festéket el kell távolítani.– A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.– Az extrém sima felületet fel kell érdesíteni.– Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást.– Az alapfelület nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– A csemperagasztó 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 le lehet fedni a burkolólappal.– A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.– Egyenetlen aljzatra első réteggként a SAKRET BAM önterülő aljzatkiegyenlítőt ajánljuk.– Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET NKW fehér csemperagasztót ajánljuk.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– portlandcement MSZ EN 197– osztályozott homok MSZ EN 13139– rugalmas adalékszer és tulajdonságjavító anyagok
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg-os töbrétegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 6-os fogas glettvas esetén kb. 2,4 kg/m²– 8-as fogas glettvas esetén kb. 3,1 kg/m²– 10-es fogas glettvas esetén kb. 3,9 kg/m²– az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">– 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 újrakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot 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	kb. 0,30 liter
- 5 kg	kb. 1,50 liter
- 25 kg	kb. 7,50 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Feldolgozási idő:	kb. 3,5 óra
Pihenési idő:	3 perc
Ragasztási nyitott idő:	kb. 25 perc
Járható:	kb. 24 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Tapadószilárdság 28 nap	>1 N/mm ²

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 technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2011.01.01.