



Cementbázisú, adalékokkal javított hidraulikus kötésű önterülő aljzatkiegyenlítő MSZ EN 13813 szabvány szerint CT-C30-F5 és DIN 18202 szerint

Felhasználási terület

- kül- és beltéri aljzatokra
- PVC-, szőnyegpadló, parketta burkolatok alá
- kerámia-, márvány járólapok, természetes kövek ragasztása alá, nyersbeton felületek kiegyenlítésére
- földem, pincefelületek aljzatkiegyenlítésére
- targonca-, ill. raklapemelő kocsi-forgalomban igénybe vett területek

Tulajdonságok

- rétegvastagság: max. 5-40mm
- nagy végső szilárdságú
- padlófűtéshez ajánlott
- 4 óra után járható
- 24 óra után burkolható
- hidraulikus kötésű, önterülő tulajdonság
- műgyantatartalmú

Felület-előkészítés

- Az alap legyen szilárd, hordképes, száraz, repedésmentes, minden szennyező anyagtól, portól mentes (zsír, olaj, festékanyagok eltávolítandók).
- A megfelelő alap tapadószilárdsági értéke: > 1,5 N/mm²
- Az alapot előzőleg fel kell érdesíteni.
- A falkapcsolatokhoz dilatációs anyagok behelyezése szükséges.
- Az univerzális SAKRET UG, SHG vagy speciális SAKRET SG alapozó használatát ajánljuk.

Feldolgozás

- A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel, egy keverőszárral ellátott (legalább 600 fordulat/perc sebességű) keverőgéppel csomómentesre keverjük. 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
- Az anyagot az előkészített felületre kiöntjük és glettvassal elegyengetjük.
- A gépi feldolgozást végezhetjük dugattyús vagy csigás berendezéssel (max. teljesítmény: 40 l habarcs/perc), így az anyag szétterül.
- A felületet a feldolgozás során tüskés hengerrel egyengessük el a jobb terülés eléréséért.

Anyagösszetétel (DIN EN 13139)

- portlandcement MSZ EN 197
- homok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620
- polimer-diszperzió, töltő- és tulajdonságjavító adalékszerek hozzáadásával

Kiszerezés

- 25 kg-os többrétegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon

Anyagszükséglet

- 1,6-1,8 szárazanyag/m² mm-ként
- az anyagszükséglet függ a felület minőségétől és a feldolgozáshoz használt szerszámoktól

Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 9 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

Tudnivalók

- A kötésben lévő anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, +25 °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 csökkenti a bedolgozási időt.
- A bekevert anyagot újrakeverni, 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 lúgos kémhatású lesz.
- 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	kb. 0,30 liter
- 25 kg	kb. 5,25 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	5-40 mm
Feldolgozási idő:	kb. 30 perc
Pihenési idő:	3 perc
Tűzvédelmi osztály:	A2 _f -S1
Járható:	kb. 4 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Nyomószilárdság (MSZ EN 13982-2):	
2 nap után	kb. 20 N/mm ²
7 nap után	kb. 25 N/mm ²
28 nap után	>30 N/mm ²
Hajlítószilárdság (MSZ EN 13892-2):	
2 nap után	kb. 2 N/mm ²
7 nap után	kb. 6 N/mm ²
28 nap után	>7 N/mm ²

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: 2010.05.01.