



Cementbázisú, adalékokkal javított hidraulikus kötésű gyors önterülő aljzatkiegyenlítő MSZ EN 13813 szabvány szerint CT-C25-F5-B1-A15 besorolású

- Felhasználási terület**
- beltéri cement kötőanyagú aljzatokra
 - PVC-, szőnyegpadló, parketta burkolatok alá
 - kerámia-, márvány járólapok, természetes kövek ragasztása alá, nyersbeton felületek kiegyenlítésére
 - földém, pincefelületek aljzatkiegyenlítésére
 - nem ajánlott targonca-, ill. raklapemelő kocsiforgalomban igénybe vett területek
 - nem ajánlott 2-komponensű és oldószeres melegburkolati ragasztók alá

- Tulajdonságok**
- rétegvastagság: 1,5-30mm
 - nagy végső szilárdságú
 - padlófűtéshez ajánlott
 - 5 óra után járható
 - 24 óra múlva terhelhető
 - 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 tapadó szilárdsági értéke: > 1,5 N/mm²
 - Az alapot előzőleg fel kell érdesíteni.
 - A falkapcsolatokhoz dilatációs anyagok behelyezése szükséges.
 - Az univerzális alapozó UG, 1:1 hígítva illetve SG alapozó használata javasolt nedvszívó aljzatok esetében illetve Rekocrete MKH nedves a nedves technológiával történő feldolgozás.

- 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.
 - A felhordott anyagot az erős kiszáradástól-huzattól óvni kell.

- Anyagösszetétel**
- portlandcement MSZ EN 197
 - kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620
 - polimer-diszperzió, töltő- és tulajdonságjavító adalékszerek hozzáadásával

- Kiszerezés**
- 25 kg-os többretegű 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 6 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 újramezvenni, 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. 0,23 liter
- 25 kg	kb. 5,75 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	1,5-30 mm
Feldolgozási idő:	kb. 30 perc
Pihenési idő:	3 perc
Tűzvédelmi osztály:	A2 _{fl} -S1
Járható:	kb. 5 óra
Terhelhető:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Nyomószilárdság (MSZ EN 13982-2):	
24h után	kb. 9,0 N/mm ²
28 nap után	>25,0 N/mm ²
Húzó-Hajlítószilárdság (MSZ EN 13892-2):	
24h után	kb. 2,0 N/mm ²
28 nap után	>5,0 N/mm ²
Tapadószilárdság 28napos 5mm vtg	>1,0 N/mm ²
Kopásállóság Böhme-féle	15cm ³ /50cm 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: 2019.03.01.