



Cementbázisú, adalékokkal javított hidraulikus kötésű betonkence, javítóhabarcs MSZ EN 13813 szabvány szerint CT-C25-F6 besorolású

Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">– bel- és kültéri cement kötőanyagú aljzatokra– normál igénybevételnek kitett hidegburkolatok alá– kerámia-, márvány járólapok, természetes kövek ragasztása alá, nyersbeton felületek kiegyenlítésére, kültéri lejtésképzésre– földém, pincefelületek aljzatkiegyenlítésére, betonfelületek glettelésére– nem ajánlott targonca-, ill. raklapemelő kocsiforgalomban igénybe vett területek– nem ajánlott 2-komponensű és oldószeres meleg burkolati ragasztók alá
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">– rétegvastagság: 1,5-10mm– nagy végső szilárdságú– padlófűtéshez ajánlott– 24 óra után járható– 28 nap múlva terhelhető– hidraulikus kötésű– cement-polimer tartalmú
Felület-előkészítés	<ul style="list-style-type: none">– 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 SHG alapozó használata javasolt nedvszívó aljzatok esetében illetve Rekocrete MKH nedves a nedves technológiával történő feldolgozás.
Feldolgozás	<ul style="list-style-type: none">– 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 felhordott anyagot az erős kiszáradástól-huzattól óvni kell.
Anyagösszetétel	<ul style="list-style-type: none">– portlandcement MSZ EN 197– kvarchomok MSZ EN 13139, MSZ EN 12620– polimer-diszperzió, töltő- és tulajdonságjavító adalékszerek hozzáadásával
Kiszerezés	<ul style="list-style-type: none">– 25 kg-os többretegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon
Anyagszükséglet	<ul style="list-style-type: none">– 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 12 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 újakeverni, vagy abba a már megkötött hulladék anyagot visszadolgozni tilos!
- Felhasználás illetve kivitelezés során 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. 0,21 liter
- 25 kg	kb. 5,75 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Rétegvastagság:	1,5-10 mm
Feldolgozási idő:	kb. 60 perc
Pihenési idő:	3 perc
Tűzvédelmi osztály:	A2 _{fl} -S1
Járható:	kb. 24 óra
Terhelhető:	kb. 28 nap után
Nyomószilárdság (MSZ EN 13982-2):	
24h után	kb. 5,0 N/mm ²
28 nap után	>25,0 N/mm ²
Húzó-Hajlítószilárdság(MSZ EN 13892-2):	
24h után	kb. 3,0 N/mm ²
28 nap után	>6,0 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 műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2013.10.01.