



Gyárilag előkevert, magas minőségű, cementkötésű, 0-4 mm szemnagyságú száraz készbeton

Felhasználási terület

- MSZ 4798-1 alapján C25/30 minőségű beton
- MSZ EN 13813 alapján CT-C30-F4 minőségű estrich
- aljzatbetonok kialakítására
- padlófűtés estrich munkáihoz
- kitöltő betonként

Tulajdonságok

- kül- és beltéri
- vízálló, hidraulikus kötésű
- azbesztmentes
- időjárás- és fagyálló
- jó állagú, könnyen simítható
- padlófűtésekhez alkalmas
- A 1 tűzvédelmi osztály
- C 25/30 minőségben

Felület-előkészítés

- vízre érzékeny zsalanyagot ne használjunk
- a zsaluzást leválasztó anyaggal kell ellátni
- vasalt betonnál gondoskodjunk a vasalás kellő fedettségéről
- nagy felületű építőelemeknél figyelembe kell venni a fugakialakításokat
- a felület legyen szilárd, hordképes, repedésmentes
- a port, zsírt, olajat, málló részeket és festék-maradványokat távolítsuk el
- az alapot szüksége előnedvesíteni vagy SAKRET UG univerzális alapozóval előkezelni

Feldolgozás

- A zsák tartalmát a táblázatban megadott vízmennyiséggel tisztá edényben vagy keverőgépben hideg, vezetékes vízzel csomómentesre keverjük.
- A csomómentes betont a zsaluzatba öntjük, és a rétegvastagságnak megfelelően elhúzzuk.
- Az estrichet a rétegvastagságtól függően visszük fel, és annak megfelelően húzzuk el.
- A DIN 1045 szabvány előírásainak megfelelően járunk el.
- A dilatációs hézagokat ne fedjük le betonnal.

Utókezelés

- A frissen betonozott vagy estichhel kezelt felületet az első napokban óvjuk az erős napsütéstől, szélről és fagytól.
- A beton és az estrich 7 napig nedves utókezelést igényel, pl. fóliával takarjuk le, locsoljuk vagy kezeljük megfelelő utókezelő anyaggal.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 196
- homok MSZ 18293
- tulajdonságjavító anyagok

Anyagszükséglet

- 40 kg-os zsákból kb. 20 l kész beton lesz, ez a mennyiség 40 mm rétegvastagságnál kb. 0,5 m² felületre elegendő

Műszaki adatok

Keverővíz: 40 kg-hoz	kb. 4 l
Feldolgozási hőmérséklet: (T)	5 °C < T < 30 °C
Felhasználási idő:	kb. 1 óra
Járható:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	28 nap után
Nyomószilárdság :	> 30 N/mm ²

Kiszerezés

- 40 kg-os többretegű papírzsák 35 zsák/EU raklapon
- ömlesztett silós töltéssel

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 12 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal vissza kell zárni.

Fontos 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 azonnal fel kell használni. Újrakeverni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mosjuk 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!

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: 2006.03.01.