



Gyárilag elő kevert mész- cement kötésű falazó habarcs MSZ EN 998-2 harmonizált szabvány alapján

Felhasználási terület

- Engedélyezett és a szabványoknak megfelelő falazó elemek falazásához, szárazon továbbítható habarcs.
- Különböző méretű, tömör és porotherm rendszerű égetett kerámia téglákhoz.

Tulajdonságok

- G M5 (Hf 50) szilárdsági osztályú
- könnyen feldolgozható
- jó tapadás a sarkaknál is
- fagyálló
- A1 tűzállósági osztály
-

Alap előkészítés

- a falazó elemeknek portól, zsírtól, olajtól mentesnek kell lenniük

Feldolgozás

- Zsákos anyag: a zsák tartalmát az előírt vízmennyiséggel (kb.: 5-6 liter) 4-5 percig kézzel vagy géppel összekeverni
- Silós kiserelés: a horizontális keverőn a kívánt vízmennyiséget beállítani. Az anyaghoz semmilyen egyéb adalékot nem szabad hozzáadni.

Anyagösszetétel

- MSZ EN 998-2 szerinti szárazhabarcs
- szabvány szerinti kötő-, adalék-, és tulajdonságjavító anyagok

Anyagszükséglet

- 1 tonna szárazhabarcsból 550-600 liter friss habarcs lesz. Az egyes szabvány szerinti falazó elemekhez szükséges falazó habarcs igényt, az Építőipari Norma Könyv ill. a falazóelemgyártó ajánlásai szerint kell számolni.

Műszaki adatok

Feldolgozási idő	kb. 120 perc
pH-érték	11,0 – 13,5
Feldolgozási hőmérséklet (T)	5 °C < T < 30 °C
Nyomószilárdság	>5 N/mm ²
Tapadószilárdság	>0,15 N/mm ²

Kiserelés

-
- silóban ömlesztve

Tárolás

- Száraz, hűvös, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 12 hónapig. A megkezdett raklapot, ill. zsákot azonnal 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 újratekerni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Kalciumhidroxidot és 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: 2007.03.01.