

Felhordás

Keverés:

Zsákonként 2,5 – 3 liter víz hozzáadásával kb. 15 liter nedves habarcsot kapunk. A fugahabarcsot csak arra alkalmas keverővel, keverőszárral vagy kényszer- ill. átfolyó habarcskeverő géppel lehet megkeverni. Földnedves, enyhén képlékeny konzisztenciát állítsuk be. A bekevert habarcsot 1 órán belül dolgozzuk be. A feldolgozás alatt további víz hozzáadása nem megengedett, színeltérés léphet fel.

Feldolgozás:

A fugahabarcsot erősen tömörítve fugázó vassal két rétegben (friss a frissben módszerrel) a fugákat simítsuk ki. A fugaréteg a habarcs meghúzása után süllyesztve vagy enyhén megdöntve legyen. A fugaréteg mindig azonos tömörségű habarccsal legyen elkészítve. DIN V 18580, DIN 1053, DIN 18330 (VOB, C rész) szabványokra figyelni.

Kiadósság:

- 1 zsák szárazhabarcsból kb. 15 liter nedves habarcs készíthető

Általános tudnivalók

Minőségbiztosítás:

Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben az MSZ EN 998-2 szerint történik.

Annak érdekében, hogy a foltosodást a fugaképből elkerüljük, ügyeljünk az egységes vízadagolásra, a fuga mélységére és a szélességére.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A különböző gyártású tételek felhasználása esetén az anyagot feltétlenül keverjük össze a fugázás kezdete előtt.

A színárnyalatot a mindenkori gyártótól függően valamint a természetes ásványok változatossága is befolyásolják. Ezért a különböző gyártóhelyek fuga- és falazó habarcsait ugyanazon épületen ne keverjük.

Az árnyalatbeli eltéréseket a feldolgozási feltételek (időjárás, konzisztencia stb.) ill. az ásványi anyagok is okozhatják. A cementszürke színtónusnál a nyersanyagok miatt és ennek alapján az adott gyártóüzemek között jelentős színeltérések lehetségesek. A cementszürke színtónusnál szükséges a szín jóváhagyása előtt a mindenkori gyártóüzemtől egy eredeti színmintát igényelni/rendelni.

A felületet az anyag feldolgozási és a kötési ideje alatt védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélétől. A feldolgozóskor a különböző száradási feltételek színegyenetlenségeket eredményezhetnek, az anyaggal kapcsolatos kifogás nem igazolható. A friss habarcsfugákat legalább 2 napig a gyors kiszáradástól és egyéb káros hatásoktól meg kell védeni.

Magas nyári hőmérsékletben a száradási idő megrövidül (a felület megégése lehetséges). A levegő magas páratartalma és/vagy alacsonyabb hőmérséklete (pl. késő ősszel) jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot.

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C és +30 °C között legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. DIN EN 998-2, DIN V 18580 und DIN 18330 (VOB, C rész) szabványokra és különösen az általános építési irányelvekre figyelni.

Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos! A beszennyeződött felületet még a habarcs félképlékeny állapotában kell megtisztítani a körülményektől függően gyökérkefével, spatulával, majd nedves ronggyal. Amennyiben a habarcs száradása után is marad vékony, foltoszerű szennyeződés a felületen, az előnedvesített falfelületről 15-20 szorosára hígított háztartási sósavval eltávolítható.

A felületi rétegbe bevitt kloridionokat azonban (a sókivirágzás keletkezésének megakadályozására) tiszta vizes ruhával végzett többszöri áttöréssel el kell távolítani, ügyelve arra, hogy eközben a felületbe ne vigyünk be sok nedvességet, ami esetleg később kivirágzást okozhat.

Biztonsági intézkedések: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.