

Baumit BetoPadding betonjavító habarcs



- Egykomponensű
- Ásványi adalék tartalmú
- Fagy- és jégoldósó-álló javítóhabarcs

Termék Felhasználásra kész, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú, fagy- és jégoldósó-álló betonjavító habarcs, kézi felhasználásra.

Tulajdonságok Por alakú, egykomponensű, felhasználásra kész, betonra igen jól tapadó betonjavító habarcs.

Alkalmazás Kül- és beltérben alkalmazható függőleges és fej feletti hibák javítására max. 20 mm rétegvastagságig munkamenetként (helyenként 40 mm vastagságig). Függőleges, vízszintes hibák javítására kézi technológiával. Különösen vasbetonszerkezetek javítására, élek kialakítására, vasbeton homlokzatok helyreállításakor és átlagos szilárdságú épületrészek (pl. erkélyek felületének, lemezeinek, sarkainak, előregyártott betonelemek és homlokzatok) javítására szolgál. Minden olyan helyen, ahol kézzel kell a betonszerkezeteket kijavítani.

Műszaki adatok

Nyomószilárdság 28 nap után:	kb. 52 N/mm ²
Keverési idő:	kb. 2 - 3 perc
Rétegvastagság:	10 mm - 40 mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1.7 kg/dm ³
Bedolgozási idő:	kb. 45 perc
Vízfelvívő képesség:	≤ 0.46 kg/(m ² .min ^{0,5})
Szakítószilárdság:	> 1.5 N/mm ²

	30 kg
Anyagszükséglet	kb. 2 kg/m ² /mm
Vízigény	kb. 0.17 l/kg

Kiszerezés 30 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1260 kg

Tárolás Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.

Veszélyességi és biztonsági előírások Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

Alapfelület Az alapfelület vizsgálatát elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító. (Tapadó-húzó szilárdság: 1,5 N/mm²). Extrém vastagságú, sima alapfelületet és a nem hordképes rétegeket (szennyeződések, régi bevonatokat, kipárolgás-gátlókat, stb.) a megfelelő eszközzel el kell távolítani (homokszórás vagy nagynyomású víz). Az alapfelület legyen érdes, azaz a betonban lévő kavicsok legyenek jól láthatóak. A javítani kívánt területet egy 5 mm mély vágással ki kell körbe jelölni. Az így előkészített alapfelületet lehetőleg 24 órával, de minimum 2 órával korábban a habarcs felhordása előtt megfelelő módon elő kell nedvesíteni és nedvesen tartani. A felületnek mattnedvesnek kell lennie. A töcsa képződést kerülni kell.

Nem alkalmas:

- fára
- fémre
- műanyagra
- víztaszító alapfelületekre

Felhordás

Keverés:

Csak egész zsákokat szabad bekeverni. 5,0-5,25 liter tiszta vizet zsákonként, egy megfelelő méretű keverőedénybe ki kell mérni és folyamatos gépi keverés mellett a vízhez a port hozzáadni, míg homogén, csomómentessé nem válik az anyag. A keverési idő kb. 3 perc, majd 2-3 perc pihentetés után újra át kell keverni az egészet. Lehetőség van arra - ha szükséges - egy kis víz hozzáadására, míg a kívánt konzisztenciát el nem érjük, de a megadott, zsákonkénti maximális vízszükségletnél több víz nem adható az anyaghoz.

Kézi feldolgozás:

A fent említett módon előkészített mattnedves felületre a Baumit BetoHaft tapadásjavító habarccsal kellősen kell. A következő réteg nedves a nedvesre eljárással kerülhet a felületre.

Utókezelés:

A Baumit BetoPadding betonjavító habarcsot védeni kell a tűző naptól, az erős szélről, a gyors kiszáradástól, valamint az esőtől is. Extrém hőmérséklet esetén a felületet párazáró ponyvával be kell takarni és védeni, magasabb hőmérsékletnél az utókezelés ideje meghosszabbodik.

Általános tudnivalók

Minőségbiztosítás:

EN 1504-3:2006 3 osztály

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C - +30 °C között legyen a felhordás és a kötés ideje alatt.

Csak tiszta - pl. vezetékes - vizet használjunk. Egyéb adalékszerek és adalékok - pl. fagyásgátló, homok - hozzákeverése tilos! A már kötésnek indult anyaghoz sem víz sem por alakú Baumit BetoPadding nem adható!

Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást.

A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartsuk be.

Javasolt szerszámok:

elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, kőműveskanál, glettvás.

Biztonsági intézkedések:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján. A szerszámokat használat után alaposan 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.