



Baumit BetoHaft

tapadásjavító habarcs

Előnyök

- Felhasználásra kész
- Egyszerűen alkalmazható
- Ásványi adalék tartalmú tapadóhíd



Termék

Felhasználásra kész, betonra jól tapadó, magas minőségű, ásványi adalék tartalmú, tapadásjavító habarcs.

Tulajdonságok

Ásványi adalék tartalmú, felhasználásra kész tapadóhíd, vízszintes, függőleges, fej feletti felületek esetében is alkalmazható, betonkarbantartási, felújítási munkálatoknál. Alacsony vízfelhasználást igényel, lágy állagú feldolgozás esetén is igen magas tapadószilárdságot lehet elérni.

Alkalmazás

Kül- és beltérben alkalmazható. Magas minőségű tapadóhíd kötőesztrichekre, valamint betonkarbantartási, javítási munkálatok esetén vízszintes és függőleges felületeken is használható.

Műszaki adatok

Termék	
Hajlítószilárdság 28 nap után:	kb. 2 N/mm ²
Sűrűség:	kb. 1.6 kg/l
Bedolgozási idő:	kb. 15 perc - 30 perc

Változat(ok)	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 1.5 kg/m ² - 3 kg/m ²
Vízigény	kb. 3.5 l/zsák - 5 l/zsák
Vízigény	kb. 0.14 l/kg - 0.2 l/kg

Kiszerezés

25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 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 el kell végezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alkalmas:

Minden építkezésen előforduló ásványi alapfelületre.

Feltételeken alkalmas:

Szabadon lévő, rozsdás betonvassal erősített aljzatoknál. A betonvasakat alaposan rozsdátlanítani kell (homokfúvással) és pl. Baumit BetoProtect betonacél-védőszerrel előkezeli szükséges.

Nem alkalmas:

- fára
- fémre
- műanyagra
- víztaszító anyagokra

Alapfelület-előkészítés

A teljes bevonandó felületet vésővel, sörétszóróval vagy nagynyomású vízszugárral a laza részekről mentesíteni kell. Ezt követően a felületet alaposan meg kell tisztítani, (porszívózni). Az így előkezelt alapfelületet jól be kell nedvesíteni lehetőleg 1 nappal a tapadóhíd felhordása előtt. A rozsdás betonvasat és más, a beton szennyező anyagot el kell távolítani (klorid, olaj, lakk). Addig, amíg a betonvas fémtiszta nem lesz, a fémet rozsdátlanítani kell (homokszórás) és alkalmas korróziógátló anyaggal pl. Baumit BetoProtect betonacél-védőszerrel bevonni.

Felhordás

Keverés:

Megfelelő méretű keverőedényben elektromos keverővel kb. 3,5-5 liter víz hozzáadásával 25 kg zsákhoz, egyenletesre, csomómentesre keverjük a habarcsot.

Kézi feldolgozás:

A régi betonfelületet alaposan benedvesítjük. A csomómentesre, egyenletesre kikevert tapadásjavító habarcsot az enyhén nedves aljzatra felhordjuk és alaposan bedolgozzuk pl. a seprűvel, erős kefével a felületbe. A teljes felületen zárt tapadóhídnak kell képződnie, a lehető legintenzívebb módon kell a felületre tapadnia. A tapadóhíd felhordásánál semmi esetre sem szabad a beton felületén víztócsának lennie. A felhordásnál mindenkor ügyelni kell arra, hogy mindig nedves felületre hordjuk fel az anyagot. A már beszáradt tapadóhabarcsot el kell távolítani és megismételni a folyamatot. Amennyiben BetoProtect termékkel kezelt a betonacél, BetoHaft felhordása nedves a nedvesre eljárással történik.

Utókezelés:

A beton utókezelésénél mindenkor figyelembe kell venni a vonatkozó, hatályos szabványokat és útmutatókat.

Általános tudnivalókMinőségbiztosítás:

EN 1504-3:2006, mint rendszer elem

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett 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 BetoHaft 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 tartjuk be.

Javasolt szerszámok: Elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, erős seprű, kefe.

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 javaslatunk 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.