

Baumit BetoHaft tapadásjavító habarcs



A 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														
Felhasználás:	Kül- és beltérben alkalmazható. Magas minőségű tapadóhíd kötőesztrichekre, valamint betonkarbantartási, javítási munkálatok esetén vízszintes és függőleges felületeken is használható.														
Műszaki adatok:	<table><tr><td>Maximális szemnagyság:</td><td>1,5 mm</td></tr><tr><td>Hajlító-húzó szilárdság (28nap)</td><td>kb. 2 N/mm²</td></tr><tr><td>Sűrűség:</td><td>kb. 1,6 kg/liter</td></tr><tr><td>Nyerssűrűség:</td><td>kb. 1,8 kg/dm³</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 3,5-5,0 liter / 25 kg zsák; kb. 0,14 - 0,2 liter/kg</td></tr><tr><td>Feldolgozási idő</td><td>kb. 15-30 perc</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 1,5 -3 kg/m²</td></tr></table>	Maximális szemnagyság:	1,5 mm	Hajlító-húzó szilárdság (28nap)	kb. 2 N/mm ²	Sűrűség:	kb. 1,6 kg/liter	Nyerssűrűség:	kb. 1,8 kg/dm ³	Keverővíz szükséglet:	kb. 3,5-5,0 liter / 25 kg zsák; kb. 0,14 - 0,2 liter/kg	Feldolgozási idő	kb. 15-30 perc	Anyagszükséglet:	kb. 1,5 -3 kg/m ²
Maximális szemnagyság:	1,5 mm														
Hajlító-húzó szilárdság (28nap)	kb. 2 N/mm ²														
Sűrűség:	kb. 1,6 kg/liter														
Nyerssűrűség:	kb. 1,8 kg/dm ³														
Keverővíz szükséglet:	kb. 3,5-5,0 liter / 25 kg zsák; kb. 0,14 - 0,2 liter/kg														
Feldolgozási idő	kb. 15-30 perc														
Anyagszükséglet:	kb. 1,5 -3 kg/m ²														
Veszélyességi besorolás:	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.														
Tárolás:	Száraz helyen, raklapon fóliázva 12 hónapig tárolható.														
Minőségi garancia:	EN 1504-3:2006, mint rendszer elem														
Kiszerezés:	25 kg-os zsákban														
Alapfelület:	Az alapfelület vizsgálatát elvégezni. Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.														
Alkalmas:	Minden építkezésen előforduló ásványi alapfelületre.														
Feltételelesen alkalmas:	Szabadon lévő, rozsdás betonvassal erősített aljzatoknál. A betonvasakat alaposan rozsdátlanítani kell (homokfúvással) és pl. Baumit BetoProtect betonacél-védőszerrel előkezelni szükséges.														

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai 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.

Nem alkalmas:

- fára
- fémre
- műanyagra
- víztaszító anyagokra

Alapfelület előkészítés:

A sérülések peremeire egyenes éleket kell kiképezni, majd a teljes bevonandó felületet vésővel, sörétszóróval vagy nagynyomású vízsugárral a laza részekről mentesíteni kell. Végül 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 kloridtartalmú betonban nem megengedhető anyagot, teljesen ki kell bontani. Addig, amíg a betonvas fehér védő rétege nem látható, a fémet rozsdátlanítani kell (homokszórás) és alkalmas korróziógátló anyaggal pl. Baumit BetoProtect betonacél-védőszerrel bevonni

Keverés:

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

Felhordás:**Kézi feldolgozás:**

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.

Utókezelés:

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

Általános tudnivalók:

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 tartsuk be.

Javasolt szerszám:

Elektromos keverőgép, megfelelő méretű keverőedény, erős seprű, kefe.

Biztonsági intézkedések:**Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.**

Munkavédelem

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 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.