

# Baumit BetoHaft

## Tapadásjavító habarcs (tapadóhíd)

Ásványi adalékos tapadóhíd betonfelújítási/javítási munkákhoz – vízszintes, függőleges és fejeletti felületekre is.

### Mire való ez a termék? (közérthetően)

- régi betonfelületek tapadásának javítására (javítóhabarcsok, bevonatok előtt)
- kötőesztrichekhez és betonkarbantartási munkákhoz
- betonjavító rendszerek részeként (pl. BetoPadding, BetoFinish előtt tapadóhíd)

### Mikor NE használd / mire nem való?

- fa, fém és műanyag felületekre
- vízszűrő (vízlepergető) alapfelületre
- ha a felület laza, szennyezett vagy nem teherbíró

## Kulcsadatok

|                 |   |
|-----------------|---|
| Keverővíz       | kb. 3,5-5 liter tiszta víz / 25 kg zsák (≈ 0,14-0,20 l/kg)  |
| Bedolgozási idő | kb. 15-30 perc  |
| Anyagszükséglet | kb. 1,5-3 kg/m <sup>2</sup> (a felület érdeségétől függően) |
| Sűrűség         | kb. 1,6 kg/l  |
| Hőmérséklet     | +5 °C felett dolgozz  |
| Tárolhatóság    | száraz helyen: 12 hónap                                     |

### Szükséges eszközök

- elektromos keverőgép + keverőszár
- keverőedény / vödör
- erős seprű vagy kefe (bedolgozáshoz)
- porszívó / seprű a portalanításhoz

### Gyors ellenőrző lista a kezdés előtt

- A laza részeket távolítsd el (vésés, sörétszórás vagy nagynyomású víz).
- A felületet tisztítsd meg és portalanítsd (porszívózd).
- A felületet alaposan nedvesítsd be (ideális: 1 nappal előtte).
- Ne maradjon víztócsa a felületen a felhordáskor.

## Bedolgozás lépésről lépésre

### 1. Felület előkészítése

Távolítsd el a laza, gyenge részeket (véső, sörétszórás vagy nagynyomású víz). Ezután alaposan tisztítsd és portalanítsd a felületet. Az előkészített betont jól nedvesítsd be – lehetőleg 1 nappal a tapadóhíd előtt. A felület legyen nedves, de ne álljon rajta víz.

### 2. Rozsdás betonvas kezelése (ha van)

Szabadon lévő, rozsdás betonvas esetén a vasat fémtisztára kell rozsdátlanítani (pl. homokfúvással), majd korróziógátlóval (pl. Baumit BetoProtect) előkezelní. Csak ezután készíts tapadóhidat.

### 3. Keverés

Mérj ki 3,5-5 liter tiszta vizet 25 kg porhoz, majd gépi keveréssel keverd csomómentesre. Ne adj hozzá semmilyen adalékot (pl. fagyásgátló, homok).

### 4. Felhordás és bedolgozás

Az enyhén nedves aljzatra hordd fel a tapadóhidat, és seprűvel/kefével alaposan dolgozd bele a felületbe. A cél: zárt, egyenletes tapadóhíd réteg a teljes felületen. Ügyelj rá, hogy a felhordáskor ne legyen víztócsa a betonon.

### 5. „Nedves a nedvesre” munkamenet

A következő réteget (pl. javítóhabarcs) még a tapadóhíd beszáradása előtt vidd fel. Ha a tapadóhíd közben beszáradt, távolítsd el és ismételd meg a tapadóhíd készítését.

### 6. Utókezelés

A beton utókezelésénél tartsd be a vonatkozó szabványokat és általános betonozási szabályokat.

#### Fontos tudnivalók

- Ne dolgozz +5 °C alatt.
- A tapadóhídon ne álljon víz (víztócsa) felhordás közben.
- A beszáradt tapadóhabarcsot ne építsd be – távolítsd el és csináld újra.

### Biztonság és tárolás

- Részletes veszélyességi info: lásd a termék biztonsági adatlapját.
- Száraz helyen, raklapon, fóliázva tárold. Felhasználható 12 hónapig.