

## Cementhabarcs

Nagy szilárdságú, sokoldalúan felhasználható cementhabarcs falazáshoz, vakoláshoz és javítási munkákhoz. Feldolgozható bel- és kültéren.

### Rendeltetése:

A cementhabarcs sokoldalúan felhasználható habarcs falazáshoz, vakoláshoz és javításhoz nagy igénybevétel esetén. Alkalmas lábazatok és falak készítésére a földfelszín alatt. Nagy ütésállósága révén különösen ellenálló és időjárásálló vakolatokhoz alkalmas.

### Anyaga:

A cementhabarcs kiváló minőségű, könnyen feldolgozható falazó- és vakolóhabarcs kül- és beltérre. Kitűnési beállított vízmegtartó képessége és jó tapadása; kikeményedés után időjárásálló és fagybiztos. A cementhabarcs cementtel kötött, hidraulikusan keményedik és megfelel a III. habarccsoportnak. Kromátszegény a TRGS 613 szerint.

### Aljzat:

Az aljzatnak szilárdnak, hordképesnek, száraznak és pormentesnek kell lennie. Álló vizet, olaj- és zsírszennyezést el kell távolítani. A vakolat felhordása előtt a felületeket elő kell nedvesíteni, ill. elő kell fröcskölni. Erősen nedvszívó aljzatokat PROBAU Tapadásnövelő emulzióval kell előkezeleni. Falazásnál a téglát esetleg elő kell nedvesíteni.

### Feldolgozás:

A cementhabarcsot 10 kg-os tasakonként kb. 1,5 l vízzel állandó keverés közben csomómentes habarccsá keverje be. A kívánt konzisztencia beállítására esetleg utánadagolás szükséges. Ne keverjen be több habarcsot, mint amennyit 2 óra alatt fel tud dolgozni.

Vigye fel a habarcsot vakolókanállal vagy spatulyával. Vakolatként egyenként 10 mm vastag rétegekben húzza rá, vakolatsimítóval húzza el és a simítólapalal dörzsölje át. A cementhabarcsot nem szabad gipsszel kötött aljzatokon feldolgozni.

Nem szabad a feldolgozást 5 °C-nál alacsonyabb levegő- és aljzathőmérséklet mellett végezni. A friss falazatot és/vagy friss vakolatot védeni kell a túl gyors vízelvonástól (pl. léghuzat vagy napsugárzás kerülése), fagytól és csapadéktól.

### Feldolgozási / keményedési idők:

A feldolgozási idő +20 °C mellett kb. 2 óra. A fedővakolat felhordása előtt a falazó- és vakolóhabarcsnak rétegmilliméterenként egy napot keményednie kell.

### Felhasználás:

Vakolóhabarcsként minden 10 mm rétegvastagsághoz kb. 15 kg/m<sup>2</sup> szükséges. Falazóhabarcsként a felhasználás a falazóelem mérete szerint alakul. 2 DF méretű falazóelem használata és 11,5 cm falvastagság esetén kb. 32 kg/m<sup>2</sup> szükséges.

### Tárolás:

Szárazon és szakszerűen.

### Összetétel:

Cement, adalékok, hozzátétanyagok.

### Kiszerezés:

10 kg-os tasak



## Cementhabarcs

**Megjegyzés:**

A műszaki adatok 20 °C-ra / 65 % rel. légnedvességre vonatkoznak.

Tartsa be a csomagoláson található utasításokat.

Ez a termék cementet tartalmaz és lúgosan reagál vízzel/nedvességgel. Ezért védeni kell a bőrt és a szemet. Érintkezés esetén alapvetően le kell öblíteni vízzel. Szembe kerülés esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni. Lásd a zsákfeliratot is.

Állításaink széles körű vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Nem vonatkoztathatók minden alkalmazásra. Ajánlatos ezért adott esetben alkalmazási próbát végezni. Fenntartjuk a műszaki változtatás jogát a fejlesztés keretében. Egyebekben általános üzleti feltételeink érvényesek.

**További felvilágosítás:**

Szerviztelefon: 0049 (0) 180/3 000 462

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb