

### **Alkalmazási terület:**

Belső és külső térben, régi és új falazatok alapvakolására. Nagy nedv szívó képességű falazó elemek esetén a gyártó előírásai az irányadóak. Felhordást követően saját anyagában simítható. Gépi illetve kézi felhordástól függően a Hvh10 gépi és a Hvh10 kézi alapvakolatot ajánljuk. A gépi felhordás esetén a gúzolás elhanyagolható.

**Anyagösszetétel:** Kvarchomok, cement, mészhidrát és adalékok.

**Műszaki adatok:**

- Tapadószilárdság: min. 0,2 MPa
- Nyomószilárdság: min. 3 MPa
- Laza térfogatsúly: 1300 kg/m<sup>3</sup>
- Maximális szemcse nagyság: 2 mm

**Anyagszükséglet:** A falazat minőségétől függ; kb. 14 kg/m<sup>2</sup>/cm

**Kiszerezés:** 30 kg-os papírzsákokban és silóban.

**Tárolás:** A cementtel megegyező körülmények között, 1 évig.

### **Felhasználási útmutató:**

A felület szilárd, tiszta, száraz, zsugorodásmentes, egyenletes és nem túl nedvszívó legyen. A falazatra a vakolás előtt szabványos cementes gúzt kell felhordani. A szárazhabarcsot tiszta víz adagolásával 3-4 percig a kívánt konzisztenciára kell keverni és a még nedves gúzolt felületre felhordani. Az átlagos rétegvastagság 2 cm legyen. A felületet a kívánt módon besimítani vagy érdesíteni kell a fedővakolattól függően. A bekevert vakolatot 2 órán belül fel kell használni. Alkalmazási hőmérséklet: +5 és +25 °C. Fedővakolatot az alapvakolat teljes száradása után lehet felhordani.

**Feldolgozási hőmérséklet:** +5 és +25 °C között.

**ÉMI engedély száma:** A-191/96

---

A gyártó a habarcs alkalmazásakor alapvető szakmai ismereteket feltételez.