

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/m³
- Maximális szemcse nagyság: 2 mm

Anyagszükséglet: A falazat minőségétől függ; kb. 14 kg/m²/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.