

VAPOREX® HIDRO

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Vakolási technológia

Használat előtt felrázandó.

Az adalék túladagolását kerülni kell, mert tapadási nehézséget okozhat.

Felületelőkészítés:

Régi vakolat eltávolítása, fugák 2 cm-es kimélyítése, portalanítás, téglafal előnedvesítése, gúzolás.

A gúzolás cementtejjel vagy hígított habarccsal történik.

Fontos a nedvszívó felületek alapos benedvesítése a megfelelő szilárdságú kötés biztosítása érdekében.

Habarcskészítés:

A keverőgépben először a keverővizet és a VAPOREX® HIDRO adalékszert kell összekeverni, ezután adagolni a többi összetevőt (homok, cement, mészhidrát stb.)

Példa a légpórusos, hidrofób cementhabarcs készítésére (100 liter):

18-20 liter víz + 0,7 liter VAPOREX® HIDRO + 0,3 liter VAPOREX® C+M, 2 perc keverés

80 liter homok két részletben (0-5 mm agyag-, iszapmentes), 2 perc keverés

20-25 liter cement (350 ppc vagy S 54 kohósalak pc), 5-10 perc keverés a képlékenység kialakulásáig.

A víz túladagolását a felhordhatóság érdekében kerülni kell.

Vakolás: Az alapvakolat felhordása tömörítés nélkül 2-4 cm vastagságban.

Utókezelés:

A gyors kiszáradástól védeni kell a vakolatot.

Zárt helyiségben biztosítani kell a szellőzést.

Glettelés, festés:

A célnak megfelelően kiválasztott anyaggal.

Fizikai jellemzők, veszélyesség, tárolás

Fizikai jellemzők:

Fehér színű, vízzel minden arányban keverhető, enyhén lúgos kémhatású folyadék.

Fagyáspont: 0 °C

Veszélyesség szerinti besorolás:

OKBI/1994.2001. A termék NEM VESZÉLYES készítmény.

S 26 szembe kerülve bő vízzel ki kell öblíteni.

D mérsékelten tűzveszélyes.

Hulladékkezelés:

A kiömlő anyagot homokkal vagy más nedvszívóanyaggal fel kell itatni.

Tárolás:

Fagymentes helyen, hő- és gyújtóforrástól, tűző naptól távol.

Tárolási hőmérséklet: 10-25 °C.

Eltarthatóság: min. 2 év

Kiszerezés: 1 literes műanyag flakonban, 10 db-os gyűjtőkartonban.