

VAPOREX® C+M

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Vakolási technológia

Felületelőkészítés:

Régi vakolat eltávolítása, fugák 2 cm-es kimélyítése, portalanítás, téglafal előnedvesítése, gúzolás. A gúzolás cementtejjel vagy hígított habarccsal történik.

100 liter habarcskészítés:

Cementhabarcs készítése gépi keveréssel

(100 l habarcs):

16-20 liter víz + 0,2 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:

Páraáteresztő mész-, szilikon-, szilikátbázisú glettanyaggal, festékekkel.

Fizikai jellemzők, veszélyesség, tárolás

Fizikai jellemzők:

Halványsárga színű, átlátszó, 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 gyújtókartonban.