

VAPOREX® MÉSZPÓTLÓ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Vakolási technológia

Felület-előkészítés:

Régi épületeknél a régi vakolat eltávolítása, fűgák 1-2 cm-es kikaparása, portalanítás.
Téglafalazatnál és nedvszívó felületeknél előnedvesítés.

Kellősítés (gúzolás): cementtejjel vagy higított habarccsal

Habarcskészítés keverőgéppel (100 liter):

A keverőgépbe először a keverővizet és a MÉSZPÓTLÓ adalékszert kell összekeverni, ezután adagolni a többi összetevőt az alábbi sorrendben:

16-20 liter víz + 0,1-0,15 liter VAPOREX® MÉSZPÓTLÓ (2 perc keverés)

80 liter folyami homok (0-5 mm-es, agyag-, iszapmentes) (2 perc keverés)

20-25 liter cement (5-10 perc keverés a képlékenység kialakulásáig).

A víz túladagolását a felhordhatóság érdekében kerülni kell.

Vakolás:

Javasolt vakolatvastagság: 2 cm, de igény esetén 3-4 cm is felhordható egyrétegben. A vakolatot lazán, tömörítés nélkül kell felhordani és simítani.

Utókezelés: A gyors kiszáradástól védeni kell a vakolatot. Zárt helyiségben biztosítani kell a szellőzést.

Glettelés, festés:

Csak páraáteresztő mész-, szilikátbázisú glettet, ill. festéket szabad használni.

Fizikai jellemzők, veszélyesség, tárolás

Fizikai jellemzők:

Világoskék színű, átlátszó, vízzel minden arányban keverhető, enyhén lúgos kémhatású folyadék.

Kémhatás: 8,5-10 pH

Fagyáspont: 0 °C

Veszélyesség szerinti besorolás:

OKBI/1994.2001. NEM VESZÉLYES készítmény.

S 26 szembekerüléskor bővizes öblítés szükséges.

E nem tűzveszélyes.

Hulladékkezelés:

A kiömlő anyagot homokkal vagy más nedvszívó anyaggal 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, illetve 5 literes műanyag kannában.