

## **BAUREX Extra**

---

### **A termék rövid leírása:**

Meszes vakolathoz is alkalmazható, víztaszító falszárító adalék, 6-féle habarcschoz.

### **Főbb tulajdonságai:**

Falszárító adalék mész- és cementvakolatokhoz. Régi és új épületek pincei és felszín feletti falaira. Víztaszító hatású, óvja a falat a légköri nedvességtől. Képlékennyé teszi a habarcsot. Növeli az esővízzel szembeni ellenállóképességet. Lábazati vakolatba is keverhető

### **Kiszerezési egységek:**

1 literes műanyag flakon

### **Alkalmazási területek:**

Nedves falak kiszárítására alkalmas, víztaszító vakolat előállítására és képlékeny, könnyen feldolgozható habarcs létrehozására.

### **A felhasználás módja, munkafolyamat**

A Baurex<sup>®</sup> Extra hozzáadásával készült vakolat felhordása előtt az alap legyen szilárd és száraz. Régi építésű épületeknél védő intézkedéseket kell tenni a fal nedvesség- és sótartalma ellen (pld. Baurex<sup>®</sup> Sófix és Injekt használata)

Vakolás előtt a száraz felületet elő kell nedvesíteni. A fröcskölt alapvakolatot fél vagy teljes takarással lefedve kell felvinni (ez ugyanolyan anyagból készül, mint a vakolat, csak durvább szemcséjű homok használatával), Baurex<sup>®</sup> Extra hozzáadása nélkül. A fugázást legalább 2 cm mélyen, két rétegben kell elvégezni. A Baurex<sup>®</sup> Extra keverési aránya vízzel a felhasználástól függően 1:20 vagy 1:50 között mozoghat (azaz 2-5 dl/10 literes vödör vagy 4-10 kg/200 literes hordó). Mivel a habarcs erősen képlékeny lesz, ahhoz a szokásosnál kevesebb vizet kell hozzáadni. Keverőgépben kb.5 percig keverjük, amíg pórusok nem képződnek. A régi épületek felújításánál használatos vakolatban a légpórusok aránya legalább 20 %, a friss habarcs tömörsége legfeljebb 1, 9 kg/liter legyen. A kültéri és a fugázó habarcsot +5 C° alatt ne használjuk.

### **Keverési arányok 6 különböző habarcs esetén:**

1. Beltéri habarcs régi épülethez, föld felett (lágyan képlékeny)
  - 1 vödör (10 l) 8 kg mész
  - 3 vödör (30 l) = 40 kg homok 0, 2 mm
  - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1: 20 arányban
2. Beltéri habarcs új épülethez, lakó helyiségek (lágyan képlékeny)
  - 1 vödör (10 l) = 5 kg mészpor
  - 1 vödör (10 l) = 8 kg mész
  - 7 vödör (70 l) = 90 kg homok 0, 2 mm
  - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1: 50 arányban

## **BAUREX Extra**

- 
3. Homlokzati vakolat (lágyan képlékeny)
    - 1 vödör (10 l) = 12 kg 350 Portlandcement
    - 2 vödör (20 l) = 10 kg mészpor
    - 10 vödör (100 l) = 130 kg homok 0-2 mm
    - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1:20 arányban
  4. Lábazati vakolat régi és új épületekhez, föld felett (lágyan képlékeny)
    - 2 vödör (20 l) = 25 kg S54 cement
    - 1 vödör (10 l) = 8 kg mész
    - 10 vödör (100 l) = 130 kg homok 0-2 mm
    - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1:20 arányban
  5. Cementes vakolat régi és új épületekhez (állaga: lágyan képlékeny)
    - 2 vödör (20 l) = 25 kg S54 cement
    - 8 vödör (80 l) = 104 kg homok 0-2 mm
    - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1:50 arányban
  6. Fugázó habarcs téglafalakra új épülethez (**földnedves, enyhén képlékeny**)
    - 2 vödör (20 l) = 25 kg 350 Portlandcement
    - 1 vödör (10 l) = 8 kg mész
    - 10 vödör (100 l) = 130 kg 0, 2 mm
    - Baurex<sup>®</sup> Extra vízzel keverve 1: 50 arányban
    - A fuga mélysége és szélessége legyen egyenlő, min. 2 cm

**Anyagszükséglet** (keletkező kész habarcs felhordása 2 cm vastagságban):

1 liter Baurex Extra 1:20 arányú vízzel való hígítás esetén kb. 7-7,5 m<sup>2</sup>-re elegendő

1 liter Baurex Extra 1:50 arányú vízzel való hígítás esetén kb. 16-17 m<sup>2</sup>-re elegendő

Fugázó habarcs esetén 1 liter Baurex<sup>®</sup> Extra 50 m<sup>2</sup>-hez elegendő

### **Tárolás:**

Hűvös, de fagymentes helyen, lezárt edényben 12 hónapig tartható el. 0 C° alatti hőmérsékletnél besűrűsödhet, de felmelegítés után újból használható. A tárolás és a feldolgozás során a szokásos védőelőírásokat be kell tartani.

### **Kérjük olvassa el a termék Biztonságtechnikai adatlapját is.**

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkor helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.