



Суміш ANSERGLOB BCM 15 для мурування кlinkерною цеглою та одночасної обробки швів

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Товщина шару	6 - 15 мм
Пропорція суміші	0,15 - 0,18 л води/кг
Час придатності до роботи	2 години
Час корегування	5 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С

**■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

Суміш для мурування кlinkерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 призначена для зведення зовнішніх та внутрішніх стін, захисних огорожень, колодязів, колон, арок, склепін і т.д. кlinkерною, керамічною, силікатною цеглою, блоками зі штучного каменю та іншими матеріалами з низьким водопоглинанням (3-8%). Дозволяє одночасно виконувати кладку та формування швів стін або покриттів. За рахунок високої адгезії до основи забезпечується монолітність, висока міцність і жорсткість зведених конструкцій. Суміш ANSERGLOB BCM 15 містить добавки які обмежують появу солей на поверхні розчину. Випускається 8 базових кольорів.

**■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ**

Підготовка основи та виконання робіт здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ Б В.2.7-61:2008, ДБН В.2.6-162:2010 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед муруванням необхідно очистити поверхню від пилу, бруду та інших речовин, що перешкоджають адгезії мурувальної суміші до основи, і видалити пухкі місця. При складуванні на робочому майданчику, цеглу або блоки необхідно оберігати від впливу вологи, а також надмірного нагрівання.

**■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ**

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,15 - 0,18 л води на 1 кг суміші (3,75 - 4,5 л на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дрилем на низьких обертах) до отримання однорідної і пластичної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

**■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ**

Суміш мурувальна наноситься рівномірно на контактну поверхню за допомогою кельми. Після установки і вирівнювання цегли або блоків зайву суміш знімають кельмою і використовують повторно. Для формування шва потрібно заздалегідь підготувати відповідний інструмент округлої форми з штучного матеріалу або дерева. Рекомендована товщина робочого шва від 6 мм. Початок формування шва залежить від атмосферних умов, водопоглинаємості цегли або блоків. Ступінь схоплювання розчинної суміші в процесі формування швів повинна бути однаковою для всієї поверхні стіни. Під час роботи з розчином не додавати воду, так як це може вплинути на ідентичність кольору. Рекомендується для отримання найкращого ефекту, зводити стіну по черзі вибираючи цеглу з різних піддонів.

**■ ВИТРАТА**

Витрата суміші на 1 мм суцільного шару від 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

**■ ПРИМІТКА**

*Для уникнення відмінностей у відтінках кольору, необхідно на одній поверхні використовувати суміш однієї і тієї ж партії, а для її приготування завжди використовувати однакову кількість чистої води. Також колір може відрізнятись при зміні технології обробки швів. Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплювання і затвердіння може змінитися. **При перервах у роботі, а також протягом 7 діб, кладку необхідно захищати від підвищеної вологості (дощу, туману).***

**■ УПАКОВКА**

Паперовий мішок по 25 кг.