

Товщина шару	6-15 мм
Пропорція суміш	0,15-0,18 л води/кг
Час придатності до роботи	2 години
Час коригування	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 менша 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anseglob
ДСТУ Б.2.7-61:2008, ДБН В.2.6-162:2010



BCM 15

СУМІШ ДЛЯ
МУРУВАННЯ
КЛІНКЕРНОЮ
ЦЕГЛОЮ ТА
ОДНОЧАСНОЇ
ОБРОБКИ ШВІВ

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для мурування клінкерною цеглою та одночасної обробки швів ANSERGLOB BCM 15 призначена для зведення зовнішніх та внутрішніх стін, захисних огорожень, колодязів, колон, арок, склепінь і т.д. клінкерною, керамічною, силикатною цеглою, блоками зі штучного каменю та іншими матеріалами з низьким водопоглинанням (3-8%). Дозволяє одночасно виконувати кладку та формування швів стін або покріттів. 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 ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед муруванням необхідно очистити поверхню від пилу, бруду та інших речовин, що перешкоджають адгезії мурувальний суміші до основи, і видалити пухкі місця. При складуванні на робочому майданчику цеглу або блоки необхідно оберігати від впливу вологи, а також надмірного нагрівання.

■ ПРИГОТОВАННЯ СУМІШІ

Суху 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 зауважати підготувати відповідний інструмент округлої форми з штучного матеріалу або дерева. Рекомендована товщина робочого шва від 6 мм. Початок формування шва залежить від атмосферних умов та інтенсивності вибриання вологи цеглою або блоками. Ступінь схоплювання розчинної суміші в процесі формування швів повинна бути однакова для всієї поверхні стіни. Під час роботи з розчином не додається вода – це може вплинути на ідентичність кольору. Рекомендується для отримання найкращого ефекту, зводити під час роботи з розчином не додається вода – це може вплинути на ідентичність кольору. Рекомендується для отримання найкращого ефекту, зводити

■ 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 відрізнятися 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).

■ ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм суцільного шару від 1,5 кг/м².



Відео-інструкція