



Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,21-0,24 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Час коригування	5 хвилин
Час твердіння розчину	24 години
Міцність на стиск	не менше 5 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,3 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob  
U\_T.M.P2\_ДСТУ Б.В.2.7-126:2017

## BCM 11

СУМІШ ДЛЯ  
МУРУВАННЯ СТІН  
З НІЗДРЮВАТОГО  
БЕТОНУ І  
ПОРИЗОВАНОЇ  
КЕРАМІКИ



### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш мурувальна ANSERGLOB BCM 11 для мурування стін з ніздрюватого бетону і поризованої кераміки призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками з поризованої кераміки і теплоізоляційних ніздрюватих бетонів, таких як газобетон, пінобетон, газосилкат і т.д.. За рахунок високої адгезії до основи забезпечує монолітність, високу міцність і жорсткість зведених конструкцій. Наявність у складі суміші теплоізоляційних заповнювачів запобігає утворенню «містків холоду».

### ■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-162:2010 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Блоки перед укладанням необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, які перешкоджають адгезії мурувальної суміші до основи, і видалити пухкі місця.

### ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,21-0,24 л води на 1 кг суміші (5,25-6,0 л води 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 або сталевого шпателя і розрівнюється зубчастим шпателем з розміром зубця від 4 до 10 мм. Рекомендована товщина робочого шва від 2 до 5 мм. Блоки встановлюються на розподілену розчинну суміш, а їх положення коригується за допомогою гумового молотка протягом 5 хвилин після укладання. Час твердіння суміші залежить від характеру основи, температури і відносної вологості повітря і складає мінімум 24 години.

### ■ ПРИМІТКА



Якщо на мішку зазначена така позначка, то суміш мурувальна ANSERGLOB BCM 11 використовується при температурі від 0°C. В період набору міцності суміші допускається зниження температури навколишнього середовища до -5°C.

Основа для суміші не повинна бути замороженою. Всі вищевказані рекомендації ефективні при відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

### ■ ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм суцільного шару від 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція