

Товщина шару	2 - 10 мм
Пропорція суміші	0,24 - 0,26 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Час корегування	не менше 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 50 циклів
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -30 °С до +80 °С



Суміш ANSERGLOB BCM 12 для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш ANSERGLOB BCM 12 для мурування і шпаклювання стін з ніздрюватого бетону, призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками з теплоізоляційних ніздрюватих бетонів, таких як газобетон, пінобетон, газосилікат і т.д. Застосовується для приклеювання теплоізоляційних панелей з ніздрюватого бетону до бетонних і цегляних основ. За рахунок високої адгезії до основи забезпечує монолітність, високу міцність і жорсткість зведених конструкцій. Можливе застосування для шпаклювання вищеперелічених матеріалів.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-162:2010 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Блоки перед укладанням або приклеюванням необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, перешкоджаючих адгезії мурувальної суміші до основи, і видалити пухкі місця. Основи, на які наклеюються блоки, повинні бути підготовлені відповідним чином.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,24 - 0,26 л води на 1 кг суміші (6 - 6,5 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 вирівнюється 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 корегується 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.

При шпаклюванні стін розчин наноситься на свіжооґрунтовану основу за допомогою металевої терки або шпателя. Потім нанесену суміш вирівнюють також металевою теркою. Після нанесення і висихання нерівності видалити за допомогою наждачної бумаги або шліфувальної сітки.

■ ВИТРАТА

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

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окоркування, схоплення і затвердіння може змінитися.

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.