



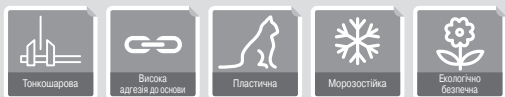
Товщина шару	2-10 мм
Пропорція суміші	0,21-0,25 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Час коригування	не менше 5 хвилин
Час твердіння розчину	через 24 години
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Адгезія до основи	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
Ц.1. МР2. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

BCM 12

СУМІШ 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 ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. 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

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,21-0,25 л води на 1 кг суміші (5,25-6,25 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.

■ ВИТРАТА

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

■ 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 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. При шпаклюванні стін розчин наноситься на свіжоограунтовану 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.

■ ПРИМІТКА



Якщо на мішку зазначена така позначка, то суміш мурувальна ANSERGLOB BCM 12 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.



Відео-інструкція