



BCM 10

СУМІШ
МУРУВАЛЬНА



Суміш Anserglob
Ц.І. МП. ДСТУ - Б В.2.7-1:2021П

Пропорція суміші	0,19-0,20 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 1,5 години
Час коригування	не менше 10 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



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш мурувальна ANSERGLOB BCM 10 призначена для зведення стін з керамічної і силікатної цегли, бетонних, шлакобетонних блоків, бутового каменю, а також для кладки стін підвалів і фундаментів. Мурувальна суміш характеризується високою пластичністю і зручна у використанні.

■ 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. Перед кладкою необхідно очистити від пилу, бруду та інших речовин, що перешкоджають адгезії мурувальної суміші до основи, і видалити пухкі місця. Основа на яку укладаються цеглини або блоки, повинні бути підготовлені відповідним чином.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Сушу суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19-0,20 л води на 1 кг суміші (4,75-5,0 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 1,5 години.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші на 1 мм суцільного шару від 1,75 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Мурувальну суміш наносять кельмою рівномірно на з'єднувальні поверхні. Після установки і вирівнювання цегли зайву суміш знімають кельмою і використовують повторно. Рекомендована товщина шва від 6 мм.

■ 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.

Товщина стіни (суцільна цегла)	Витрата суміші при товщині шва 10 мм
0,5 цегли	35 кг/м ²
1 цегла	87 кг/м ²
1,5 цегли	139 кг/м ²
2 цегли	191 кг/м ²



Відео-інструкція