



Пропорція суміші	0,2-0,23 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Адгезія до бетону	не менше 0,5 МПа
Адгезія до матеріалу (когезійний розрив по утеплювачу)	через 7 діб твердіння
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Суміш Anserglob
Ц.1.3К5. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

BCX 37

СУМІШ КЛЕЙОВА
ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 37 для теплоізоляції, призначена для приклеювання плит з пінополістиролу на поверхні з бетону, цегли, цементно-піщаної, цементно-вапняної, гіпсової штукатурки та інші мінеральні основи. Клейову суміш можна використовувати всередині і зовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях, на терасах і балконах. Особливо рекомендується використовувати суміш BCX 37 для утеплення фасадів малоповерхових будівель і споруд.

Увага! Для нанесення на зовнішню поверхню утеплювача гідрозахисного клейового шару, армованого склосіткою, необхідно використовувати клейову суміш ANSERGLOB BCX 40.

Увага! Для приклеювання мінераловатних плит в якості утеплювача необхідно використовувати клейову суміш ANSERGLOB BCX 39 або клейову суміш ANSERGLOB BCX 40.

Увага! Для приклеювання екструдованих пінополістирольних плит в якості утеплювача необхідно використовувати суміш ANSERGLOB BCX 40 або клейову суміш ANSERGLOB BCX 41.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-33:2008 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних і емульсійних фарб. Неміцні ділянки основи необхідно видалити. Нерівності основи необхідно вирівняти стартовою штукатурною сумішшю ANSERGLOB BCST 20. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком роботи обробляють ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримують від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в емність з чистою водою з розрахунку 0,20 - 0,23 л води на 1 кг суміші (5,0 - 5,75 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 складає близько 4,5-5 кг/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену клейову суміш ANSERGLOB BCX 37 наносять на внутрішню поверхню плити **смуговим способом** у тому випадку, коли на поверхні стіни є нерівності до 5 мм. Розчинну суміш наносять у вигляді смуг на відстані 20 мм від країв плити по всьому її периметру, а потім посередині. Смуги, нанесені по периметру, повинні бути з розривами, щоб при приклеюванні плити не утворювалися повітряні пробки. **Комбінованим (або маячковим) способом** розчинну суміш наносять у тому випадку, коли поверхня стіни має нерівності до 10 мм. Клейовий склад наноситься на поверхню теплоізоляційної плити по всьому її периметру смугами шириною 50-80 мм товщиною 5-10 мм, на відстані 20 мм від її країв. Смуги повинні бути з розривами, щоб при наклеюванні плити не утворювалися повітряні пробки. Посередині плити в двох, чотирьох місцях шпатель-маячки розміром 150 - 180 мм. **Суцільним способом** розчинну суміш наносять, коли поверхня огорожувальної конструкції рівна, без виступів і заглиблень. Шар наносять на всю поверхню плити і вирівнюють зубчатою теркою або шпателем з зубцями 10-12 мм. При застосуванні суцільного способу, клейова суміш повинна бути видалена від країв утеплювача на 10-15 мм. Після нанесення клейової суміші, плити утеплювача с зусиллям притискають до поверхні основи, таким чином щоб клейова суміш рівномірно розподілилася між плитою та основою. За необхідністю, на протязі 10 хвилин після приклеювання, положення плити утеплювача можна корегувати.

Увага! В будь-якому випадку кількість розчину повинна бути таким, щоб з'єднувати плити з основою не менше ніж на 60% їх площі. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити.

■ 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. **При виконанні робіт фасад необхідно захищати від потраплення прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).**



Відео-інструкція