



# BCX 39

СУМІШ КЛЕЙОВА  
ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



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

Пропорція суміші	0,19-0,23 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Адгезія до бетону	не менше 0,75 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



## ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 39 для теплоізоляції, призначена для приклеювання пінополістиролу, піноскла і жорстких мінераловатних плит на поверхні з бетону, цегли, пінобетону, цементно-піщаної, цементно-вапняної, гіпсової штукатурки та інші мінеральні основи. Клейову суміш можна використовувати всередині і ззовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях, на терасах і балконах.

**Увага! Для нанесення на зовнішню поверхню утеплювача проміжного клейового шару, армованого склосіткою, необхідно використовувати клейову суміш ANSERGLOB BCX 40 або ANSERGLOB BCX 41.**

**Увага! Для приклеювання екструдованих пінополістирольних плит в якості утеплювача необхідно використовувати суміш ANSERGLOB BCX 40 або 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 BCT 20. Сильновбираючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних ґрунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабовбираючі основи перед початком роботи обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримувати від 3 до 6 годин.

## ■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,19 – 0,23 л води на 1 кг суміші (4,75 – 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 4,5-5 кг/м<sup>2</sup> для приклеювання пінополістиролу, 5-7 кг/м<sup>2</sup> для приклеювання мінераловатної плити.

## ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовлену клейову суміш ANSERGLOB BCX 39 наносять на внутрішню поверхню плити **смуговим способом** у тому випадку, коли на поверхні стіни є нерівності до 5 мм, а в якості утеплювача застосовуються пінополістирольні плити. 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.

**Комбінуванням (або маячковим) способом** розчинну суміш наносять у тому випадку, коли поверхня стіни має нерівності до 10 мм і проектом передбачено використання пінополістирольних плит. Клейовий склад наноситься на поверхню теплоізоляційної плити по всьому її периметру смугами шириною 50 - 80 мм і 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 шльопки-маячки розміром 150 - 180 мм.

**Суцільним способом** розчинну суміш наносять, коли поверхня огорожувальної конструкції рівна, без виступів і заглиблень, а також коли в якості утеплювача використовуються мінераловатні і пінополістирольні плити. Шар наносять на всю поверхню плити і вирівнюють зубчатою теркою або шпателем з зубцями 10-12 мм. Перед нанесенням основного шару клейової суміші необхідно поверхню утеплювача проґрунтувати цією ж клейовою сумішшю. При застосуванні суцільного способу, клейова суміш повинна бути видалена від країв утеплювача на 10-15 мм. Після нанесення клейової суміші, плиту утеплювача з зусиллям притискають до поверхні основи, таким чином щоб клейова суміш рівномірно розподілилася між плитою та основою. За необхідністю, протягом 10 хвилин після приклеювання, положення плити утеплювача можна корегувати. **В будь-якому випадку кількість розчину повинна бути таким, щоб з'єднувати плиту 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 потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).**



Відео-інструкція