



Суміші клейова
ANSERGLOB BCX 39
для теплоізоляції

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пропорція суміші	0,21 - 0,22 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 дб 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 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 зовні 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.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-33:2008 і ДБН В.2.6-22-2001. 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. Сильновсмоктуючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити однією з глибокопроникаючих емульсій ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковбираючі основи перед початком роботи обробляють ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 62 і витримують від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунку 0,21 – 0,22 л води на 1 кг суміші (5,25 – 5,5 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

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 як утеплювач 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. **Комбінованим (або маячковим) способом** розчинну суміш наносять у тому випадку, коли поверхня стіни має нерівності до 10 мм і проектом передбачено використання пінополістирольних теплоізоляційних 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 плити. Шар наносять на всю поверхню плити і вирівнюють зубчаткою теркою або шпателем з зубцями 10-12 мм. Перед нанесенням основного шару клейової суміші на утеплювач необхідно поверхню утеплювача проґрунтувати цією ж клейовою сумішшю. При застосуванні суцільного способу, клейова суміш повинна бути видалена від країв утеплювача на 10-15 мм.

При застосуванні екструдованої пінополістирольної плити в якості утеплювача, перед приклеюванням до основи необхідно провести механічну обробку абразивним матеріалом її глянцевої поверхні з обох сторін.

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.

■ ВИТРАТА

Витрата суміші складає 4,5–5 кг/м² для приклеювання пінополістиролу, 5–7 кг/м² для приклеювання мінераловатних плит.

■ 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 окорювання, схоплення і затвердіння може змінитися.

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

■ УПАКУВАННЯ

Паперовий мішок по 25 кг.