

BCX 39

СУМІШ КЛЕЙОВА
ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

25 кг

Суміш Anserglob
ц. з.к.з. дату 5.27.182017

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова ANSERGLOB BCX 39 для теплоізоляції призначена для приkleювання пінополістиролу, піноскла і жорстких мінераловатних плит на поверхні з бетону, цегли, пілобетону, цементно-піщаної, цементно-вапняної, гіпсової штукатурки та інші мінеральні основи. Клейовою суміш можна використовувати всередині і зовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях, на терасах і балконах. Увага! Для нанесення на зовнішню поверхню утеплювана проміжного клейового шару, армованого склоштоком, необхідно використовувати клейову суміш ANSERGLOB BCX 40.

Увага! Для приkleювання екотрудерованих пінополістирольних плит в якості утеплювача необхідно використовувати суміш ANSERGLOB BCX 40.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з дСТУ - Н Б А.3.1-23:2019, ДБН В.2.6-33:2008 і дСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основи повинні бути міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, маслянин і смулусійних фарб. Наміти ділянки основи необхідно виделити. Нерівності основи необхідно виправити стартовою штукатуркою сумішшю ANSERGLOB BCT 20. Сильновибривочі основи перед виконанням робіт необхідно обробити одиним із глибокопропионічних грунтів ANSERGLOB і витримати 4 години. Слабковибривочі основи перед початком роботи обробляють грунтом ANSERGLOB EG 62 або ANSERGLOB EG 63 BETON KONTAKT і витримують від 3 до 6 годин.

■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в ємність з чистою водою з розрахунком 0,22-0,23 л води на 1 кг суміші (5,5-6,75 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або машиною (дріблем 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/м² для приkleювання пінополістиролу, 5-7 кг/м² для приkleювання мінераловатної плити.



Пропорція суміші	0,22-0,23 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 (хуткій розрив по утеплювачу)	через 7 діб твердіння
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Приготовану клейову суміш ANSERGLOB BCX 39 наносять на внутрішню поверхню плити смугами способом у тому випадку, коли на поверхністі є нерівності до 5 мм, а високопливові засвоюються пінополістирольні плити. Розчинну суміш наносять у вигляді смуг на відстані 20 мм від краю плити по всьому її периметру, в потім посередині. Смуги, нанесені по периметру, повинні бути з розривами, щоб при приkleюванні плити на утворювалася постірани пробки. Комбінуванням (або маячковим) способом розчинну суміш наносять у тому вигляді, 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 краю. Смуги повинні бути з розривами, щоб при наклеюванні плити на утворювалася постірани пробки. Посередині плити в діску, чотириєк місцях шильники-маяки розміром 150-180 мм.

Суцільним способом розчинну суміш наносять, коли поверхня огорожувальної конструкції рівна, без виступів і заглиблин, а також коли в якості утеплювача використовуються мінераловатні пінополістирольні плити. Шар наноситься на всю поверхню плити і спиривають зубчастою теркою або шпателем з зубцями 10-12 мм. Перед нанесенням основного шару клейовою суміші на утеплювача необхідно поверхню утеплювача прогрунтувати цією ж клейовою сумішшю. При засвоюванні суцільного способу клейову суміш повинна бути виделена від краю утеплювача на 10-15 мм. В будь-якому випадку кількість розчину повинна бути такою, щоб її з'єднувати плиту з основою не менше ніж на 60% їх площин. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, надлишки розчину необхідно виделити.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищесказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час засвоювання, склоплення і затвердіння може змінитися. При виконанні робіт фасад, необхідно захищати від потрапляння прямих сонячних променів, а також підвищеної вологості (дощу, туману).



Відео-інструкція