

BCX 41 PRO

СУМІШ КЛЕЙОВА
І АРМУЮЧА
ДЛЯ ТЕПЛОЗОЛЯЦІЇ



Суміш Anserglob
ц.л. збс, п/достр. 0.5.27-122007

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 41 PRO призначена для укладання гідрозахисного шару, а також для приклейування пінополістиролу, пінофолу та інших мінераловатових плит на поверхню з бетону, цегли, пісчаному, цементно-піщаному, цементно-ватному, пісочній штукатурці та інші мінеральні сировини. Клейова суміш можна використовувати в зовнішніх і зовнішніх приміщеннях. Гідрозахисний шар може служити основою під опорядження фасадами декоративними штукатурками і пластиками ANSERGLOB. Суміш властична і тому може використовуватися в середніх випадках для пластика гідрозахисного шару на цеглові будівлі.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.8-33:2008 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути досить міцною і рівною, симетричною від піну, бруду, вапна, жирі, маслинки, або аміакусинської фарб. Наміцні ділянки основи необхідно видалити. Ніжності основи необхідно видалити стартовою штукатуркою сумішю ANSERGLOB BCX 20. Сильновибриваючі основи перед виконанням робіт необхідно обробити один зіз гідрокоректором грунту ANSERGLOB I витримати 4 години. Слайдобійзарівські основи перед початком робіт оброблюються грунтом ANSERGLOB BC 62 або ANSERGLOB BC 63 ВЕТОН КОНТАКТ I витримують від 3 до 6 годин. Перед укладанням захисного армуючого шару необхідно виконати макінажне кріплення плит утіманням (дебелінням). По заливанню з дібліста приклейовані пінополістирольні плити необхідно обробити зашліфувати абразивним папером, зачистити до жорсткого полутуру. Мінерализовані плити не шліфуються.

■ ПРИГОТОВУВАННЯ СУМІШІ

Суху суміш необхідно засипати в сміш з чистою водою з розрахунком 0,20-0,22 літрів на 1 кг суміші (5,0-5,5 літрів на мішку 25 кг) при одноточковому прямузваженні вручну або міксажною (призначена на кільцеві обертання) до отримання однорідної і пластичної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно поганто перемішати, після чого І можна використовувати протягом 2 годин.

■ ПРИМІТКА

Якщо на мішку зазначена така позначка, то суміш клейова і армуюча ANSERGLOB BCX 41 PRO використовується при температурі від +0°C. В період набору міцності суміші допускається заниження температури навколошнього середовища до -5°C.

Основа для суміші не повинна бути замороженою. Всі викладані рекомендації ефективні при відносній вологості після 60%. В інших умовах час скорування, скопиння і затвердіння може змінитися. При виконанні робіт фасад потребує захищати від підвищеної вологості (дощу, туману, снігу).

■ ВИТРАТА

Витрата суміші складає 4,5-5 кг/м² для приклейування пінополістиролу, 5-7 кг/м² для приклейування мінераловатної плити, 4-5 кг/м² для виконання армуючого шару.



Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 годин
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Міцність на стиск	не менше 7,5 МПа
Адгезія до бетону	не менше 0,75 МПа
Адгезія до матеріалу (хордний розрив по утворенню)	через 7 діб твердіння
Морозостійкість	75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При оточенні клейовою сумішю ANSERGLOB BCX 41 PRO наочною на зовнішню поверхню плити смугами способом у тому випадку, коли на поверхні стіни є ніжності до 5 мм, але не утворюється застосування пінополістирольні плити. Розчинну суміш наносить у вигляді смуг на відстані 20 мм від краю плити по всьому І периметру, а потім посередині. Суміш, намазану по периметру, позину бути з розривами, щоб при прикладенні плити на утворюваніся поєднання проблем. Комбінуванням (або макінажем) способом розчину суміш наносить у тому випадку, коли поверхня стіни має ніжності до 10 мм і проваджено передбачено використання пінополістирольні теплозв'язкільні плити. Клейовий склад наочною на поверхню теплозв'язкільної плити по всьому І периметру смугами шириною 50-80 мм і товщиною 5-10 мм, на відстані 20 мм від І краю. Суміш позину бути з розривами, щоб при налагодженні плити не утворювалися поєднання проблем. А посередині плити в двох, чотирьох місцях шильдом-макінажем розміром 150-180 мм. Суцільним способом розчину суміш наносить, коли поверхня оторвала будівельну конструкцію I різану, без виступів і затяжень, а також коли в якості утеплювача використовуються мінераловатні або пінополістирольні плити. Шар наносить на всю поверхню плити I вирівнює губчастою тарою або шпателем з зубцями 10-12 мм. Після нанесенням основного шару клейовою сумішю на утеплювач необхідно поганто утілювача прогрунтувати що з клейовою сумішшю. При застосуванні суцільного способу клейової суміш позину бути віддалена від краю утілювача на 10-15 мм. В будь-якому випадку кількість розчину повинна бути такою, щоб з'єднувати плиту з основою не менше ніж на 80% І площини. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, залишки розчину необхідно видалити. Увага! При застосуванні гідротехнічних пінополістирольних плит в якості утеплювача перед прикладанням до основи необхідно провести механічну обробку абразивним матералом І гланцевої поверхні з обох сторін. Нанесення суміші на екструдовані пінополістирольні плити необхідно виконувати суцільним способом.

■ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОЗАХИСНОГО ШАРУ

Для влаштування гідрозахисного шару на поверхні плит згортаним шпателем з висотою зуба 8-10 мм наносить суміш ANSERGLOB BCX 41 PRO, утілюючи в нього штукатурку армуючу складу товщиною 145 мім., потім гладко зашліфувати так, щоб стік отримався зовнішній шар суміш на 1/3. Стік укладається поганто згору вниз з напуском на краї в 10 сантиметрів. Середня товщина армуючого шару - 3 мм, максимальна - 5 мм. Нанесення декоративного захисного покриття виконують по завершенню 3 діб після влаштування армуючого захисного шару. Перед нанесенням поверхні обробити сушим з грунтом ANSERGLOB.

