



Пропорція суміші	0,22-0,24 л води/кг
Час придатності до роботи	не менше 2 години
Відкритий час роботи	не менше 20 хвилин
Міцність на стиск	не менше 15 МПа
Адгезія до бетону	не менше 0,75 МПа
Адгезія до матеріалу (когезійний розрив поуталювачу)	через 7 діб твердіння
Морозостійкість	75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +60°C



Суміш Anserglob  
Ц.Г. 303, ПЗ, ДСТУ 6.5.2.7-1262017

**BCX 40**

СУМІШ КЛЕЙОВА  
І АРМУЮЧА  
ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



**■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ**

Суміш клейова і армуюча ANSERGLOBAL BCX 40 призначена для улаштування прозового шару, а також для приклеювання пінополістиролу, пінобетону і жорстких мінераловатних плит на поверхні з бетону, цегли, пінобетону, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсової штукатурки та інших мінеральних основ. Клейову суміш можна використовувати вгорідині і зовні будівель у виробничих і житлових приміщеннях. Прозований шар може служити основою під опоряджені фізичними декоративними штукатурками і шпаклівками ANSERGLOBAL.

**■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ**

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДЕН В.2.6-33:2008 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути достатньо міцною і рівною, очищеною від пилу, бруду, вапна, жирів, масляних або емальованих фарб. Невеликі ділянки основи необхідно видалити. Нерівності основи необхідно вирівняти стартовою штукатурною сумішшю ANSERGLOBAL BCST 20. Сильноабразивні основи перед виконанням робіт необхідно обробити одним із глибокопроникних грунтів ANSERGLOBAL і витримати 4 години. Слабоабразивні основи перед початком робіт обробляють грунтом ANSERGLOBAL EG 62 або грунтом ANSERGLOBAL EG 63 БЕТОН КОНТАКТ і витримують від 3 до 6 діб. Перед улаштуванням захисного армуючого шару необхідно виконати механічне кріплення плит утеплення (добовити). По закінченню 3 діб після приклеювання пінополістирольних плит нерівності основи слід зашліфувати абразивним папером, закріпленим до жорсткого підперу. Мінераловатні плити не шліфують.

**■ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ**

Суміш необхідно замішати в ємності з чистою водою з розрахунку 0,22-0,24 л води на 1 кг суміші (5,5-6 л води на мішок 25 кг) при одночасному перемішуванні вручну або механічно (дротом на низьких обертах) до отримання однорідної пластичної маси. Через 5 хвилин суміш необхідно повторно перемішати, після чого її можна використовувати протягом 2 годин.

**■ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОЗАХИСНОГО ШАРУ**

Для улаштування гідрозахисного шару на поверхні плит зубчастим зльотом з шкребком зуба 8-10 мм наносять суміш ANSERGLOBAL BCX 40, утворюючи в нього шпательну зм'ягчену складку щільністю 145 г/м², а потім гладко зашліфовують так, щоб стіпа опинилася вгорідині шару суміші на 1/3. Стіпа укладається поперемно завару вналіч з нахилом на край в 10 сантиметрів. Середня товщина армуючого шару – 3 мм, максимальна – 5 мм. Нанесенням декоративного захисного покриття виконують по закінченню 3 діб після улаштування армуючого захисного шару. Перед нанесенням поверхні обробити одним із грунтів ANSERGLOBAL.

**■ ВИТРАТА**

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

**■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ**

Приготовану клейову суміш ANSERGLOBAL BCX 40 наносять на внутрішню поверхню плити утеплювача способом тому вигляду, коли на поверхні стіни є нерівності до 5 мм, а в якості утеплювача застосовуються пінополістирольні плити. Розчину суміші наносять у вигляді смуги на відстані 20 мм від країв плити по всьому її периметру, а потім посередині. Суміш, нанесені по периметру, повинні бути з розривами, щоб при приклеюванні плити на утеплювачі повітря пробив. Комбінованим (або механічним) способом розчину суміші наносять у тому вигляду, коли поверхня стіни має нерівності до 10 мм і проміжки 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. Суміш повинні бути з розривами, щоб при наклеюванні плити на утеплювачі повітря пробив. А посередині плити в двох, чотирьох місцях шпательно-механічним способом 150-180 мм. Суцільним способом розчину суміші наносять, коли поверхня огорожувальної конструкції рівна, без виступів і заглиблень, а також коли в якості утеплювача використовуються мінераловатні або пінополістирольні плити. Шар наноситься на всю поверхню плити і ширівність зубчастим зльотом або шпательом з зубцями 10-12 мм. Перед нанесенням основного шару клейову суміш на утеплювач необхідно поверхню утеплювача прогрунтувати цю ж клейовою сумішшю. При застосуванні суцільного способу товщина суміші повинна бути віддалена від країв утеплювача на 10-15 мм. В будь-якому випадку ширівність розчину повинна бути такою, щоб з'являлися плити з основою не менше ніж на 60% її площини. Розчин на поверхню потрапляти на торці плит, залишки розчину необхідно видалити. Увага! При застосуванні екорозданого пінополістирольних плит в якості утеплювача перед приклеюванням до основи необхідно провести механічну обробку абразивним матеріалом і глянцювати поверхні з обох сторін. На поверхню суміші на матеріалі пінополістирольних плит необхідно виконувати виключно суцільним способом.

**■ ПРИМІТКА**



Якщо на мішку зазначена така позначка, то суміш клейова і армуюча ANSERGLOBAL BCX 40 використовується при температурі від 0°C. В період набору міцності суміші допустиме зниження температури на вищезазначеному середовищі до -5°C. Основа для суміші не повинна бути замороженою. Всі вищезазначені рекомендації ефективні при відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час окорювання, схвалення і затвердіння може змінитися. При виконанні робіт фасад потрібно захищати від підвищеної вологості (дощу, туману, снігу).



Відео-інструкція