



Смесь клеевая  
**ANSERGLOB BCX 39**  
для теплоизоляции

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Пропорция смеси	0,21 - 0,22 л воды/кг
Время пригодности к работе	не менее 2 часов
Открытое время работ	не менее 20 минут
Адгезия к бетону	не менее 0,75 МПа
Адгезия к материалу (когезионный разрыв по утеплителю)	через 7 суток твердения
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

**■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Смесь клеевая ANSERGLOB BCX 39 для теплоизоляции, предназначена для приклеивания пенополистирола и жестких минераловатных плит на поверхности из бетона, кирпича, пенобетона, цементно-песчаной, цементно-известковой, гипсовой штукатурки и другие минеральные основания. Клеевую смесь можно использовать внутри и снаружи зданий, в производственных и жилых помещениях, на террасах и балконах.

**Внимание!** Для нанесения на наружную поверхность утеплителя промежуточного клеевого слоя, армированно-го стеклосеткой, необходимо использовать клеевую смесь ANSERGLOB BCX 40.

**■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013, ДБН В.2.6-33:2008 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным и ровным, очищенным от пыли, грязи, известки, жиров, масляных или эмульсионных красок. Непрочные участки основания необходимо удалить. Неровности основания необходимо выровнять стартовой штукатурной смесью ANSERGLOB BCT 20. Сильновпитывающие основания перед выполнением работ необходимо обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и выдержать 4 часа. Слабовпитывающие основания перед началом работ обрабатываются грунтовой эмульсией ANSERGLOB EG 62 и выдерживаются от 3 до 6 часов.

**■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ**

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,21 – 0,22 л воды на 1 кг смеси (5,25 – 5,5 л воды на мешок 25 кг) при одновременном перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной и пластичной массы. Через 5 минут смесь необходимо повторно перемешать, после чего её можно использовать на протяжении 2 часов.

**■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Приготовленную клеевую смесь ANSERGLOB BCX 39 наносят на внутреннюю поверхность плиты **полосовым способом** в том случае, когда на поверхности стены имеются неровности до 5 мм, а в качестве утеплителя применяются пенополистирольные плиты. Растворную смесь наносят в виде полос на расстоянии 20 мм от краев плиты по всему ее периметру, а затем посередине. Полосы, нанесенные по периметру, должны быть с разрывами, чтобы при приклеивании плиты не образовывались воздушные пробки. **Комбинированным (или маячковым) способом** растворную смесь наносят в том случае, когда поверх-

ность стены имеет неровности до 10 мм и проектом предусмотрено использование пенополистирольных теплоизоляционных плит. Клеевой состав наносится на поверхность теплоизоляционной плиты по всему ее периметру полосами шириной 50 - 80 мм и толщиной 5 - 10 мм, на расстоянии 20 мм от ее краев. Полосы должны быть с разрывами, чтобы при наклеивании плиты не образовывались воздушные пробки. Посередине плиты в двух, четырех местах шпелки-маячки размером 150 – 180 мм. **Сплошным способом** растворную смесь наносят, когда поверхность ограждающей конструкции ровная, без выступов и впадин, а также когда в качестве утеплителя используются минераловатные плиты. Слой наносят на всю поверхность плиты и выравнивают зубчатой теркой или шпателем с зубьями 10 - 12 мм. Перед нанесением основного слоя клеевой смеси на утеплитель, необходимо поверхность утеплителя прогрунтовать этой же клеевой смесью. При применении сплошного способа, клеевая смесь должна быть удалена от краёв утеплителя на 10 - 15 мм.

**При применении экструдированной пенополистирольной плиты в качестве утеплителя перед приклеиванием к основанию необходимо провести механическую обработку абразивным материалом её глянцевой поверхности с обеих сторон.**

**В любом случае количество раствора должно быть таким, чтобы соединять плиту с основанием не менее чем на 60% их площади. Раствор не должен попадать на торцы плит, излишки раствора необходимо удалить.**

**■ РАСХОД**

Расход смеси составляет 4,5 – 5 кг/м<sup>2</sup> для приклеивания пенополистирола, 5 – 7 кг/м<sup>2</sup> для приклеивания минераловатных плит.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

*Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться.*

**При выполнении работ, фасад нужно защищать от попадания прямых солнечных лучей, а также повышенной влажности (дождя, тумана).**

**■ УПАКОВКА**

Бумажный мешок по 25 кг.