

Клей для теплоизоляционных плит Люкс Плюс КС-1, 25 кг



Подготовка поверхности: Поверхность должна быть ровной, очищенной от пыли, грязи, жировых, масляных пятен, краски и других веществ и образований, препятствующих адгезии клеевого состава. Основания с повышенной гигроскопичностью и пористостью необходимо обработать грунтовкой "Тайфун Мастер" №100, 102, а гладкие - грунтовкой "INTER-GRUNT" "Тайфун Мастер" №101.

Способ приготовления: В предварительно подготовленную емкость налить холодную чистую воду и засыпать сухую смесь "Люкс Плюс" в пропорции: 25 кг состава на 5,0-6,0 литра воды. Вымесить состав до получения однородной массы мешалкой корзиночного типа (миксер). Выдержать в течение 5 минут и повторно перемешать. Время использования готового состава - 2 часа.

Нанесение: Приклеивание теплоизоляционных плит производят после установки цокольных планок или временных опор, обеспечивающих вертикальность или заданный уклон поверхности. При применении минераловатных плит в поверхность плиты предварительно втирают тонким слоем полимерминеральный клей «Люкс Плюс» (в местах нанесения второго слоя) Нанесение второго слоя на минераловатные плиты и клея на пенополистирольные плиты утеплителя производится следующими способами:

-если поверхность не имеет отклонений, зубчатой теркой по всей поверхности утеплителя так, чтобы после приклеивания получился слой толщиной 2-4 мм.

-если поверхность имеет неровности, по периметру края плиты зубчатой теркой (шириной полосы не менее 3 см) и равномерно по поверхности плиты кельмой накладывается 2-8 лепешек в виде отдельных маячков диаметром около 100 мм толщиной 30 мм. Площадь клеевого соединения должна быть не менее 40% общей площади плиты. Приклеиваемую плиту устанавливают в проектное положение и равномерно прижимают штукатурной теркой (длиной не менее 700мм). Наружные плоскости приклеиваемых и соседних (приклеенных) плит должны совпадать.

При устройстве армированного слоя на поверхность приклеенных теплоизоляционных плит наносят полимерминеральный состав «Люкс Плюс» теркой и распределяют при помощи зубчатого шпателя с высотой зуба 6 -8 мм. После этого в клей теркой из нержавеющей стали вертикальными полосами, с нахлестом не менее 100 мм, утапливается армирующая сетка так, чтобы она не была видна и одновременно не соприкасалась с теплоизоляционными плитами. Сетка должна быть равномерно растянута: наличие пузырей, морщин и складок не допускается. Поверхность клеевого состава должна быть выровнена и тщательно заглажена. Устройство декоративно-защитного слоя производится после высыхания клеевого состава. В процессе выполнения работ утепляемые участки должны быть защищены от атмосферных осадков и от воздействия прямых солнечных лучей.

Инструмент: Пластмассовая емкость, электродрель с мешалкой корзиночного типа (миксер), штукатурная терка из нержавеющей стали, зубчатый шпатель, кельма, шпатель, правило.

Требования безопасности:

- к работам по приготовлению и применению состава не следует допускать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз и дыхательных путей.

- в процессе работы применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз.