



# vetonit facade S100 force

# Усиленная армировочно-клеевая смесь для монтажа теплоизоляции и создания базового штукатурного армированного слоя в СФТК

- Трещиностойкая: с добавлением волокна
- Суперпластичная
- С Для любой теплоизоляции
- Паропроницаемая
- **С** Соответствует ГОСТ Р 54359-2017



# НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж теплоизоляционных плит, таких как минеральная вата (базальтовая и кварцевая), пенополистирол, экструзионный пенополистирол.
- Одля создания базового штукатурного армированного слоя на поверхности теплоизоляционных плит (минеральная вата и пенополистирол).
- Ремонт оштукатуренных поверхностей (до 10 мм один слой).
- Подходящие основания: бетон, кладка из керамического, силикатного или клинкерного кирпича; поверхности, оштукатуренные цементными или цементно-известковыми материалами; основания из газобетона, керамзитобетона и ячеистого бетона.









### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Расход воды, л/кг	0,20-0,23
Рекомендуемая толщина клеевого слоя, мм	5-35
Плотность раствора, кг/м³	1400-1600
Температура нанесения, °C	от +5 до +30
Максимальный размер зерна, мм	0,63
Расход смеси, кг/м² монтаж теплоизоляции* создание базового слоя**	5,0-6,0 5,0-6,0
Время жизни, ч	2
Открытое время, мин	20
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	10 (B7,5)
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	4 (B <sub>tb</sub> 3,2)
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее	1,1
Морозостойкость, циклов, не менее	100
Паропроницаемость, мг∕м∙ч∙Па, не менее	0,05
Прочность сцепления с изделиями из минеральной ваты, МПа, не менее***	0,015/0,02
Прочность сцепления с изделиями из пенополистирола, МПа, не менее	O,1

Технические характеристики получены при нормальных условиях; температуре окружающей среды +20±2 °С и относительной влажности 65 %.

\*\* При толщине базового штукатурного слоя 3 мм.

При устройстве СФТК с защитно-декоративным финишным слоем из штучных материалов (штучной облицовки) прочность сцепления (адгезия) клеевых/армировочно-клеевых смесей к изделиям из минеральной ваты должна составлять, не менее 0,02 МПа (ГОСТ 58937-2023).

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена — 25 кг, паллета 48 шт. / 1200 кг.

**Хранение**: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не более 60 %.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, обладать механической прочностью, обеспыленным, очищено от разделяющих веществ: масел, высолов, цементного «молочка» и опалубочного масла (актуально для бетонных монолитных поверхностей), очищено от биопоражений (мха, плесени, грибка). Слабые осыпающиеся участки фасада должны быть удалены до прочного слоя. Значительные неровности (> 10 мм) необходимо выровнять с помощью штукатурки vetonit stuk 414 или vetonit TT40, vetonit TT30 light в зависимости от прочности основания. Основание необходимо защитить от воздействия атмосферных осадков (дождь, снег). Запрещается выполнение работ под солнечными лучами и при сильном ветре. Во время выполнения работ температура окрижающей окружающей среды и основани должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. Рекомендуется производить укрытие лесов на участке выполнения работ при помощи ветрозащитной сетки и полиэтиленовой пленки для защиты от прямого солнечного излучения и возможных атмосферных осадков. При температуре окружающей среды от -10 до + 10 °C и возможных ночных заморозках рекомендуется применять vetonit facade S100 force winter.

#### ГРУНТОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ



Не менее чем за 1 час до монтажа теплоизоляции основание рекомендуется обработать грунтовкой vetonit prim facade, vetonit prim optimus или vetonit prim multi universal (в разбавлении с чистой водой 1:1). Применение грунтовки типа «Бетонконтакт» запрещено.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



Залить в емкость 5,0-5,75 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **vetonit facade S100 force**. Рекомендуемая температура воды +20 °C. Запрещено использовать воду с температурой выше +35 °C.

Перемешивать раствор необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью 400-600 об/мин до достижения однородной консистенции без комков в течение 3-5 минут. После чего оставить полученный раствор на 5-10 минут и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 2 часов. Допускается перемешивать раствор в процессе работы без добавления воды и посторонних добавок.









<sup>\*</sup> При толщине клеевого слоя 10 мм (при площади контакта 40 %) и 6-7 мм (при площади контакта 60 %).

<sup>\*\*\*</sup> При устройстве СФТК с тонкими наружными штукатурными слоями прочность сцепления (адгезия) клеевых/армировочно-клеевых смесей к изделиям из минеральной ваты должна составлять, не менее 0, 015 МПа (ГОСТ 56707-2023).

#### МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Раствор наносится по периметру теплоизоляционной плиты сплошной полосой шириной не менее 5 см и толщиной 1-2 см (зависит от отклонений основания), и не менее 3-х точек диаметром не менее 5 см. Поверхность приклеивания должна составлять не менее 40 % от площади теплоизоляционной плиты.



При монтаже противопожарных рассечек клеевой раствор наносится сплошным слоем на всю поверхность плиты.

При устройстве СФТК с защитно-декоративным финишным слоем из штучных материалов поверхность приклеивания должна составлять не менее 60 %.

Перед монтажом минераловатных плит их поверхность необходимо прогрунтовать тем же клеевым раствором методом его втирания (на сдир) в поверхность при помощи шпателя или кельмы.

При нанесении клеевого раствора на плиту он не должен попадать на боковой край (торец) плиты. Швы между теплоизоляционными плитами шириной более 2 мм необходимо зачеканить аналогичным теплоизоляционным материалом. Механическое крепление теплоизоляции осуществляется не ранее чем через 48 часов после монтажа теплоизоляции.

#### УСТРОЙСТВО БАЗОВОГО ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ



Перед устройством базового штукатурного слоя минеральные плиты грунтуются при помощи клеевого раствора на сдир. Раствор наносится равномерным слоем толщиной 5-6 мм, после чего дозируется при помощи зубчатой кельмы из нержавеющей стали (размер зуба 10-12 мм).



В свежий слой клеевого раствора укладывается армирующая щелочестойкая стеклосетка (например, **vetonit facade 2000**) и утапливается в клеевой раствор.

Необходимо разгладить клеевой раствор, проступивший через ячейки, не дожидаясь заветривания поверхности. Перехлест соседних полотен сеток должен составлять не менее 10 см. Сетка должна находиться в верхней трети клеевого раствора и покрываться слоем клея толщиной не менее 1 мм, а в месте перехлеста сеток — не менее 0,5 мм. Небольшие наплывы раствора на базовом штукатурном слое можно срезать торцом шпателя. Температура окружающей среды во время проведения работ и в течение 3-х суток после их окончания не должна понижаться ниже +5 °C. Толщина базового штукатурного слоя должна составлять не менее 3 мм и не более 8 мм.

К устройству декоративного покрытия на поверхности **vetonit facade \$100 force** можно приступать не ранее чем через 3-5 дней в зависимости от погодных условий.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу после окончания работы.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.







