



## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА БЕЖЕВАЯ

# RAIN DECOR 2 mm

Для декоративной отделки минеральных оснований фасадов и внутренних стен, устройства декоративно-защитного слоя, в том числе, в системах фасадного утепления (СФТК). Для внутренних и наружных работ. Для ручного нанесения. Поверхность затвердевшего материала подлежит окрашиванию.

### Технические характеристики

|                                                                                        |                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Состав                                                                                 | белый портландцемент, строительная известь, минеральный наполнитель, добавки |
| Внешний вид                                                                            | сухая смесь бежевого цвета                                                   |
| Фактура покрытия                                                                       | «короед»                                                                     |
| Наибольшая крупность зерен наполнителя                                                 | 2 мм                                                                         |
| Расход материала                                                                       | 2,6–3 кг/м <sup>2</sup>                                                      |
| Температура применения                                                                 | от +5°С до +30°С                                                             |
| Расход воды для затворения сухой смеси:<br>на 1 кг сухой смеси<br>на 25 кг сухой смеси | 0,16–0,20 л<br>4,0–5,0 л                                                     |
| Подвижность                                                                            | Пк3                                                                          |
| Жизнеспособность растворной смеси                                                      | не более 1,5 ч                                                               |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток                                                | M50                                                                          |
| Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток                                 | не менее 2 МПа                                                               |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток                                   | не менее 0,5 МПа                                                             |
| Морозостойкость                                                                        | F50                                                                          |
| Паропроницаемость затвердевших составов                                                | не менее 0,035 мг/(м <sup>2</sup> ч*Па)                                      |

### Подготовка основания

При выполнении работ в условиях пониженных температур окружающего воздуха обеспечить устройство теплового обогреваемого контура.

В процессе выполнения работ температура материала, окружающего воздуха и основания должна быть не ниже +5°С.

При выполнении фасадных отделочных работ не допускать воздействие прямых солнечных лучей, и атмосферных осадков, на обрабатываемые основания и поверхности.

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, незамерзшим, без слабых участков, способным нести нагрузку. На поверхности основания не должно быть высолов, плесени, мха, водорослей, грибов и других биологических загрязнений.

Проверка основания перед нанесением материала выполняется по СП 71.13330 (Таблица 7.2).

Сильно впитывающие минеральные основания предварительно обработать грунтом «PRIMER». Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 12 часов.

Сложные, гладкие, не впитывающие основания обработать адгезионным грунтом «PRIMER ADHESIVE». Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности 24 часа. Непосредственно перед нанесением поверхности впитывающих оснований обеспылить, увлажнить чистой водой без примесей.

Конечный тип грунтовочного состава для подготовки оснований и поверхностей устанавливается по СП 71.13330 (Таблица 7.1)

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Приготовление<br/>растворной<br/>смеси</b> | <p>Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.</p> <p>В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков.</p> <p>Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1,5 часов.</p> <p>Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Способ<br/>применения</b>                  | <p>Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Работы по устройству декоративно–защитного слоя в системах фасадного утепления (СФТК) выполнять по СП 293.1325800.2017.</p> <p>Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.</p> <p>Растворную смесь наносить равномерно, на всю площадь ограниченной захватки без перерывов, и пропусков по поверхности. Выбранная захватка должна ограничиваться архитектурными границами основания.</p> <p>Толщина устраиваемого декоративно–защитного слоя должна быть равной размеру зерна заполнителя.</p> <p>Для нанесения растворной смеси использовать соответствующий ручной инструмент: широкий шпатель или металлическую гладилку из нержавеющей стали. Равномерно распределить слой свежего материала по поверхности, удалить излишки растворной смеси с основания, и ручного инструмента.</p> <p>Придание желаемой фактуры материалу (затирку) выполнять по результату первоначального схватывания свежего слоя материала, использовать соответствующий ручной инструмент: пластиковую терку или металлическую гладилку из нержавеющей стали.</p> <p>Затирку материала выполнять горизонтальными или вертикальными движениями.</p> <p>Приостановка работ допускается по архитектурным границам фасадов и стен. При отсутствии архитектурных границ на основаниях выполнить разбивку на участки при помощи малярной ленты.</p> <p>По завершению работ инструмент и оборудования промыть чистой водой.</p> <p>Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.</p> <p>Окрашивание поверхностей затвердевшего материала выполнять по факту первоначального схватывания и высыхания устроенного декоративного слоя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не ранее чем через 3 суток;</li> <li>- температура окружающего воздуха и поверхности от +5°C до +30°C;</li> <li>- поверхностная влажность не более 5% по массе;</li> </ul> <p>Тип окрасочной программы устанавливается проектом производства работ (ППР).</p> |
| <b>Упаковка и<br/>хранение</b>                | <p>Сухую смесь хранить в ненарушенной и закрытой заводской упаковке, в сухом помещении, не допуская увлажнения.</p> <p>Гарантийный срок хранения смеси в упаковке 12 месяцев с даты изготовления.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Техника<br/>безопасности</b>               | <p>Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой. Беречь от детей.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Техническое<br/>название</b>               | <p>Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный, В3,5, Вtb1,6, Аab2, F50, ГОСТ Р 54358-2017</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |