



## Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляционных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Область применения:</b>       | <p>Клей для крепления теплоизоляционных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве.</p> <p>Предназначен для крепления фасадных пенополистирольных и минераловатных плит, а также для выполнения армированного стеклосеткой базового слоя при устройстве фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве на основаниях из обычных бетонов, стенах из керамических, силикатных, легковесных блоков.</p> <p>Для наружных работ</p>  |
| <b>Основные свойства:</b>        | <p>Водостойкая<br/>Морозостойкая<br/>Паропроницаемая<br/>Гидрофобная<br/>Высокая адгезия</p>  |
| <b>Состав:</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Портландцемент</li><li>• Минеральные заполнители</li><li>• Модифицирующие добавки</li></ul>   |
| <b>Нанесение:</b>                |   |
| <b>Условия выполнения работ:</b> | <p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.</p> <p>Недопустимо проведение работ во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при большом освещении облицовки солнцем без специальных заслонов, ограничивающих воздействие атмосферных явлений.</p>  |
| <b>Подготовка основания:</b>     | <p>Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.</p> <p>Проявления биологического характера рекомендуется устранить с помощью средства SEPTOBUD 1008, а затем механическим путем очистить. Поверхности с трещинами и царапинами нужно исправить шпатлевочно-ремонтным раствором. Раствор в ремонтируемом месте должен быть высохшим и схватившимся.</p> <p>Небольшие неровности рекомендуется заполнить ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, значительные - выровнять штукатурной смесью Zement-maschinenputz 555.</p> <p>Сильно впитывающие и пыльные основания загрунтовать Tiefgrund LMF 301.</p> |
| <b>Приготовление смеси:</b>      | <p>Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы.</p> <p>Оставить на время для созревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.</p>   |
| <b>Нанесение:</b>                | <p>Монтаж теплоизоляционных плит: При приклеивании теплоизоляционных плит необходимо нанести порцию раствора и равномерно распределить зубчатым шпателем. На неровных основани-</p>   |



## Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляционных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве.

Клей нужно наносить ленточно-точечным способом. После накладывания состава, плиту незамедлительно приложить к стене и прижать до получения ровной поверхности с соседними плитами. Не осуществлять монтаж плит при атмосферных осадках, при сильном ветре и прямом воздействии солнечных лучей.

Устройство армированного базового штукатурного слоя: К проведению дальнейших работ можно приступать не ранее, чем через 3 суток с момента приклеивания теплоизоляционных плит. Раствор необходимо наносить на поверхность плит равномерными полосами, шириной равной ширине применяемой фасадной стеклосетки, и протянуть раствор зубчатым шпателем. На подготовленный слой наложить полоску стеклосетки, затем утопить ее и ровно зашпатлевать до полного закрытия сетки.

|   |   |
|---|---|
| <b>Меры безопасности:</b>                                       | Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды. |
| <b>Хранение:</b>  | 12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.   |
| <b>Нормативный документ:</b>                                    | ГОСТ 31357 - 2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"  |
| <b>Упаковка</b><br><b>Количество единиц упаковки на паллете</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 42 ЕН/Pal.</li> </ul>   |

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
|                                      | 0.8 cm                     |
|                                      | 5 - 6 kg/m <sup>2</sup>    |
| <b>Насыпная плотность</b>            | 1,4 ± 0,1 кг/л             |
| <b>Плотность растворной смеси</b>    | 1,6 ± 0,1 кг/л             |
| <b>Адгезия к бетонному основанию</b> | ≥ 0,5 МПа (через 28 суток) |
| <b>Адгезия к пенополистиролу</b>     | ≥ 0,1 МПа                  |
| <b>Адгезия к минеральной вате</b>    | ≥ 0,05 МПа                 |
| <b>Адгезия к ламелевым плитам</b>    | ≥ 0,1 МПа                  |
| <b>Фракция заполнителя</b>           | до 0,8 мм                  |
| <b>Расход</b>                        | 5 - 6 кг/м <sup>2</sup>    |



## Armierungs-Gewebekleber 215 Cottage

Клей для крепления теплоизоляционных плит и устройства базового слоя фасадных теплоизоляционных систем в малоэтажном строительстве.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Кoeffициент паропроницаемости                         | 0,05 мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па) |
| Время пригодности к применению после затворения водой | ок. 120 минут                  |

**Примечание:**

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.