

Материалы для надежного выравнивания основания

| | ASODUR-LE | ASODUR-EMB | ASODUR-EV200 | ASOCRET-VK100 | ASO-SEM | ASO-SEB | SOLOPLAN-30-PLUS | SOLOCRET-50 | ASOCRET-M30 |
|--------------------------------|---|---|--|--|---|--|---|---|--|
| Описание | Легкая стяжка из эпоксидной смолы | Раствор из эпоксидной резины | Жидкий раствор на основе эпоксидной смолы | Цементный раствор | Быстроотверждаемый цементный раствор | Быстроотверждаемое цементное связующее вещество | Цементная самонивелируемая стяжка | Цементный выравнивающий состав для стен и пола | Водоотталкивающий цементный многофункциональный раствор |
| Стандартная область применения | Устройство основания на дерево и деревянный настил в качестве легкого слоя для распределения нагрузки | Надежный ремонт поверхностей и покрытий на цементной основе | Основание машин, устройство анкеров и дренажных каналов, слой для распределения нагрузки, клей для Dresden Combibord | Затирка швов оснований машин, форсунок, предварительно отлитых бетонных элементов, каналов | Сухой раствор для изготовления цементных стяжек для укладки плитки на свежую стяжку | Связующее для изготовления цементных стяжек, быстро готовое к укладке плитки | Текучая шпаклевка, армированная волокнами, для разглаживания, заполнения и выравнивания | Не сползающая шпаклевка для стен и пола, быстроотверждаемая | Не сползающий раствор для выравнивания и ремонта пустот и поврежденных участков, а также в качестве барьерной штукатурки |
| CE маркировка | DIN EN 13813 | DIN EN 18313 | DIN EN 13813 DIN EN 1504-6 | DIN EN 13813 | DIN EN 13813 | | DIN EN 13813 | DIN EN 13813 | DIN EN 998-1:2010:12 DIN EN-1504-3 |
| EMICODE/AgBB/VOC | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| Внешние работы | Нет | Да | Да | Да | Да с AIV | Да с AIV | Да с AIV | Да с AIV | Да |
| Класс горючести | E | E | 3-75 мм B >75 мм E | A1 | A1 | не определен | E | A1 | A1 |
| Мин. толщина слоя / мм | 15 | 2 | 10 | 20 | 10 | 10 | 2 | 2 | 3 |
| Макс. толщина слоя / мм | не определена | 50 (100 точно) | 200 | 100 | 60 | 60 | 30 | 50 | 30 |
| Водонепроницаемый до | Нет | 20 мм (3 бар) | 20 мм (5 бар) | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | 10 мм (обратное давление) |
| Пыльность материала | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Самовыравнивание | Нет | Нет | Да | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| Вертикальное нанесение | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| Устройство галтелей | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| Машинное нанесение | Нет | Нет | Да | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| Основа | Эпоксидная смола | Эпоксидная смола | Эпоксидная смола | Цемент | Цемент | Цемент | Цемент | Цемент | Цемент |
| Время нанесения (*1) | 45 мин | 60 мин | 100 мин | 60 мин | 45 мин | 45 мин | 35 мин | 30 мин | 30 мин |
| Дальнейшая обработка (*1) | 16 часов | 12 часов | 12 часов | 24 часа | 24 часа | 24 часа | 10 часов | 3-4 часа | 3 часа |
| Полное отверждение (*1) | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней | 7 дней |
| Прочность на сжатие около | 30 Н/мм ² | 100 Н/мм ² | 109 Н/мм ² | 80 Н/мм ² | 40 Н/мм ² | В зависимости от заполнителя и соотношения компонентов смеси | 30 Н/мм ² | 25 Н/мм ² | 20 Н/мм ² |
| Прочность на растяжение ок. | 10 Н/мм ² | 50 Н/мм ² | 40 Н/мм ² | 11 Н/мм ² | 6 Н/мм ² | | 7 Н/мм ² | 4 Н/мм ² | 5 Н/мм ² |
| Расход около | 1.18 кг/м ² /мм | 1.90 кг/м ² /мм | 1.90 кг/м ² /мм | 2.00 кг/м ² /мм | 2.00 кг/м ² /мм | | 1.65 кг/м ² /мм | 1.50 кг/м ² /мм | 1.40 кг/м ² /мм |
| Срок годности мин. (*2) | 18 месяцев | 18 месяцев | 24 месяца | 12 месяцев | 12 месяцев | 6 месяцев | 9 месяцев | 12 месяцев | 12 месяцев |