

# Полы

	Base	Erste Grunt	Boden Zement Gross	Boden Inter Gross	Easy Boden	Boden Zement Medium	Boden Turbo	Boden Street	Boden Zement Final	Boden Nivelir
Группы	Стяжки		Наливные						Самонивелир.	
<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>										
0-2 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
3-5 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6-10 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
11-20 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
21-50 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
51-60 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
свыше 60 мм	⊗	до 80 мм	⊗	⊗	⊗	⊗	до 80 мм	до 100 мм	⊗	⊗
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>										
Монолитный бетон, ж/б плита перекрытия	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	*	*
Черновая (базовая) стяжка	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	*	*
Наливной пол	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Система «Теплый пол»	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Звуко- и теплоизолирующие слои (пенополистирол и др.)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Подстилающий слой из щебня, шлака, песка	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Насыпные и естественные грунты	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>										
Напольная плитка	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ламинат	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Паркетная доска	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Штучный паркет	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Применение без покрытия	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Наливной промышленный пол (полимерный)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<b>СФЕРА РАБОТ</b>										
Помещения с нормальной влажностью	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Бассейн	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Наружные работы	⊗	■	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>										
Ручной	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Машинный	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.
- Допустимо применение в качестве финишного покрытия.

- \* При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.
- \*\* При слое заливки свыше 60 мм время твердения смеси и возможности технологического прохода увеличиваются.
- Рекомендуется применение с полимерными пропитками или покрытиями.
- Для балконов, лоджий и террас, а также для помещений и открытых участков со значительными сезонными изменениями температуры окружающей среды.

Нужно залить пол без проблем?  
Выбирайте Bergauf!



# Стяжки

ГОСТ 31358-2007



## BASE

Базовый ровнитель на цементной основе

- Повышенная пластичность смеси
- Трещиностойкий
- Подходит для «тёплого пола»
- Ручное нанесение

ГОСТ 31358-2007



## ERSTE GRUND

Выравнивающая стяжка для пола с армирующими волокнами

- Лёгкое выравнивание
- Для помещений с любым уровнем сложности
- Наносится слоем до 80 мм
- Рекомендован для балконов, лоджий, террас
- Ручное нанесение

# Наливные

ГОСТ 31358-2007



## BODEN ZEMENT MEDIUM

Наливной быстротвердеющий пол

- Слой от 5 до 60 мм за одно нанесение
- Можно ходить через 4 часа
- Подходит для «тёплого пола»
- Высокая прочность
- Ручное и машинное нанесение

ГОСТ 31358-2007



## BODEN ZEMENT GROSS

Наливной пол на цементной основе

- Лёгкое разравнивание
- Слой до 50 мм за одно нанесение
- Высокая трещиностойкость
- Высокая прочность
- Улучшенная растекаемость
- Ручное нанесение

ГОСТ 31358-2007



## BODEN INTER GROSS

Наливной пол

- Быстротвердеющий
- Трещиностойкий
- Подходит для «тёплого пола»
- Сверхнизкий расход
- Ручное и машинное нанесения

ГОСТ 31358-2007



## BODEN TURBO

Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол

- Можно ходить через 3-4 часа
- Толщина слоя до 80 мм
- Низкий расход
- Подходит для «тёплого пола»
- Ручное и машинное нанесение

ГОСТ 31358-2007



## BODEN STREET

Наливной пол для наружных и внутренних работ

- Рекомендован для гаражей, подвалов, террас, придомовой территории и других помещений с перепадами температур
- Высокопрочный
- Морозостойкий
- Пол для промышленных помещений
- Ручное нанесение

ГОСТ 31358-2007



## EASY BODEN

Самовыравнивающийся наливной пол для людей с любым уровнем подготовки

- Можно ходить через 4-8 часов
- Быстротвердеющий
- Трещиностойкий
- Отличная растекаемость
- Ручное и машинное нанесение

# Самонивелирующиеся

ГОСТ 31358-2007



## BODEN ZEMENT FINAL

Тонкий самонивелирующийся наливной пол на цементной основе

- Слой от 2,52 до 10 мм за одно нанесение
- Можно ходить через 6 часов
- Отличная растекаемость
- Идеально гладкая поверхность
- Ручное и машинное нанесение

ГОСТ 31358-2007



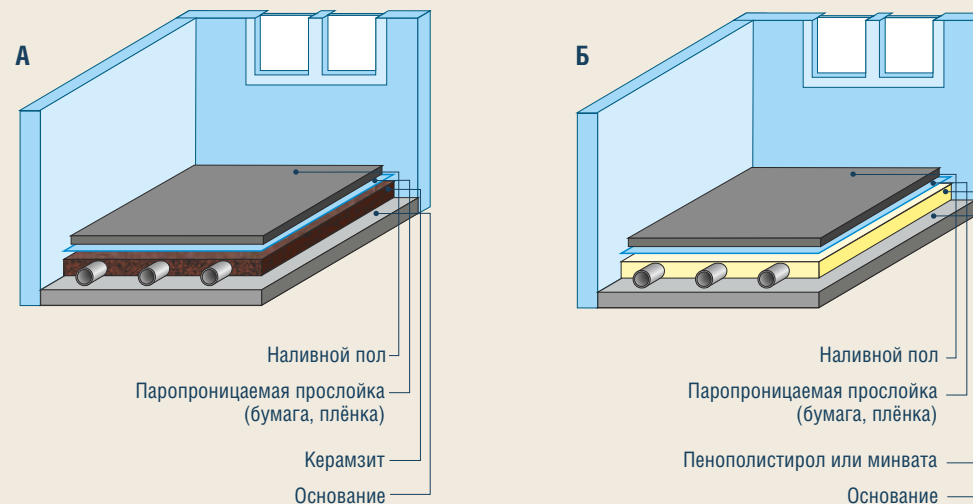
## BODEN NIVELIR

Самонивелирующий финишный пол для любых, в том числе, слабых низкомарочных оснований

- Можно ходить через 6 часов
- Трещиностойкий
- Слой от 2,52 до 10 мм за одно нанесение
- Ручное и машинное нанесение

# Бесконтактный пол

Бесконтактный пол – технология устройства пола, при которой монтируемый ровнитель (стяжка/наливной пол) не имеет прямого контакта с основанием и стенами. Монтаж ровнителя производится на тепло- звукоизоляционный слой с использованием пароизоляционного разделительного слоя.



Есть несколько разновидностей:

А) на разделительном слое (с использованием сыпучих утеплителей: керамзит, шлак и т.д.)

Б) на изолирующем слое (с использованием утеплителей в плитах: пенополистирол, минвата).

Выбор наполнителя (сыпучие материалы или утеплитель в плитах) зависит напрямую от Ваших потребностей. Если Вам необходимо организовать качественную теплоизоляцию пола, то плиты пенополистирола или минваты будут наиболее эффективным. Засыпка керамзитом или шлаком имеет меньший теплоизоляционный эффект, но значительно экономит средства. Этот вариант будет более подходящим при ограниченном бюджете.

Минимальная толщина ровнителя при устройстве бесконтактного пола должна составлять 40 мм.