

# РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ST 5

## (Ausgleichsmasse ST 5)

**- универсальный повышенной прочности -**

- > пластифицированный состав
- > толщина слоя от 5 до 50 мм
- > для ремонта и толстослойного выравнивания основания
- > для ручного и машинного нанесения
- > для внутренних и наружных работ
- > для полов с обогревом
- > морозостойкий
- > удобный в применении
- > экологически безопасный



### СВОЙСТВА

Ровнитель для пола на основе цементного вяжущего для ручного и машинного нанесения (выравнивается вручную). Морозостойкий, паропроницаемый, негорючий, удобный в применении, экологически безопасный.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для устройства стяжек, создания прочного и ровного основания пола, придания полу требуемого уклона. Применяется в жилых, общественных и промышленных помещениях, на балконах, террасах, открытых площадках. Рекомендуется в качестве основания под заливку самовыравнивающихся составов, под плиточную облицовку, а после дополнительного шлифования - под укладку коврового покрытия, ПВХ, натурального линолеума, ламината, паркета. Применяется также для ремонта и выравнивания основания стен. Подходит для полов с обогревом.

**Перед работой необходимо прочитать инструкцию!**

### ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка / 1050 кг.

#### Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды:	ок. 0,13 л/кг
Жизнеспособность:	не менее 1 ч
Размер зерна:	не более 3 мм
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 25 МПа
Толщина слоя:	5-50 мм
Пешеходная нагрузка:	через 2 сут
Полная нагрузка:	через 28 сут
Расход сухой смеси:	ок. 1,8 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, шпатель, терка, правило. После использования промыть инструменты водой!

#### Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и отвечать строительным нормам.

Рекомендуется для укладки на любые минеральные основания на гидравлическом вяжущем.

Не подходит для дерева, пластмассы, металла.

## Клеевые системы

### Подготовка основания:

Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать специальным составом. Перед началом работ основание необходимо прогрунтовать.

### Приготовление раствора:

Раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси в воде ок. 5 мин до получения однородной массы.

### Пропорции смешивания:

ок. 3,25 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

**ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности.**

### Нанесение:

Толщина наносимого слоя при выравнивании всей плоскости основания составляет 5-30 мм, при ремонте отдельных участков основания – 5-50 мм. Выравнивание уложенной смеси выполняют пластмассовой или деревянной теркой, правилом. Следует избегать попадания на поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра.

**ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.**

## СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### Грунтовки:

Универсальная грунтовка LF 10 (Universalgrund LF 10) для впитывающих оснований;

Грунтовка Супер D4 (Supergrund D4) для невпитывающих оснований.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

### Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.