

Клеевые системы

НАЛИВНОЙ ПОЛ ST 25

(Nivelliermasse ST 25)

- > для жилых, общественных и промышленных помещений
- > для внутренних работ
- > для ручного и машинного нанесения
- > подходит для полов с обогревом
- > самонивелирующийся
- > безусадочный
- > быстрый
- > экологически безопасный
- > толщина слоя от 3 до 30 мм



СВОЙСТВА

Самонивелирующийся наливной пол на основе цементного вяжущего для ручного и машинного нанесения, безусадочный, паропроницаемый, удобный в применении, экологически безопасный.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для изготовления прочного и ровного основания пола в жилых, общественных и промышленных помещениях перед устройством облицовочных покрытий (плитка, линолеум, паркет, ламинат, ковролин). Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях. Применяется для устройства полов с обогревом. Толщина слоя от 3 до 30 мм.

Перед началом работ 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. 0,16 л/кг
Жизнеспособность:	20-30 мин с момента затворения водой
Оптимальная температура работ:	16-22 °С
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 20 МПа
Адгезия к бетону (28 сут):	не менее 1 МПа
Пешеходная нагрузка:	через 6-12 ч (в зависимости от толщины слоя)
Укладка плитки:	через 1-3 сут (в зависимости от толщины слоя)
Полная нагрузка:	через 28 сут
Толщина слоя:	3-30 мм
Размер зерна:	не более 1 мм
Расход сухой смеси:	ок. 1,7 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, шпатель, игольчатый валик.
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.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Факс: +7 495 984 76 12 / 76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru

Клеевые системы

Рекомендуется для укладки на минеральные основания на гидравлическом вяжущем.
Не подходит для дерева, пластмассы, металла.

Подготовка основания:

Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Основание должно быть зачищено механическим способом и тщательно пропылесосено. Сколы и раковины должны быть восстановлены с помощью специальных ремонтных составов. Трещины должны быть отремонтированы с использованием металлических ремонтных скоб и специальных эпоксидных составов. Основания, поврежденные микроорганизмами, необходимо очистить механическим способом и обработать специальным составом. Перед началом работ основание необходимо обработать грунтовкой. По периметру помещения следует проклеить деформационную окантовочную ленту.

Приготовление раствора:

Сухую смесь постепенно высыпать в воду и тщательно перемешать при помощи миксера в течение ок. 5 мин до получения однородной массы без комков. Допускается использование штукатурных станций для приготовления и нанесения раствора.

Пропорции смешивания:

ок. 4 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности. Тщательно контролируйте концентрацию воды на стройплощадке!

Нанесение:

Раствор выливают на высохшее прогрунтованное основание и распределяют по площади с помощью резиновой планки или широкого шпателя. Поверхность свежеложенного раствора для удаления пузырьков воздуха рекомендуется прокатать игольчатым валиком. При производстве работ и в течение первых 2 сут твердения следует избегать сквозняков.

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

СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Грунтовок:

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.