

Nivelliermasse Unifill 999
Самонивелирующая масса 999
Свойства:

- очень хорошая растекаемость
- очень хорошая конечная прочность
- после кристаллизации водонепроницаема по отношению к дисперсионным клеям до их затвердевания
- наносится с помощью ракеля
- может использоваться на полах с подогревом
- пригодна для использования под кресла на роликах
- очень низкая эмиссия EMICODE EC 1

Применение:

- для шпатлевания и выравнивания всех пригодных базисных полов при одном нанесении до 5 мм
- для минеральных поверхностей (например, цемент, магнезиальные и ангидридные основания)
- для наливного асфальта внутри зданий согласно ДИН 18354/ ЕН 13813 до 2 мм (с добавлением Дисперсионной грунтовки 050)
- для применения внутри помещений
- для подготовки основания перед непосредственной укладкой покрытий согласно ДИН 18365

Технические характеристики:

Основа:	смесь цемента и различных пластифицирующих связующих
Цвет:	серый
Консистенция:	порошок
Добавление воды:	6,5 л воды на 25 кг самонивелирующей массы 999 (на один мешок)
Время обработки:	прибл. 20 - 30 мин, рекомендуется выдержать 2-3 минуты для вызревания массы.
Нанесение:	ракелем
Расход:	1,5 кг/м ² (при толщине слоя 1 мм)
Срок годности:	6 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения:	в сухом и прохладном месте, вскрытые упаковки снова плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Условия применения:	температура помещения прибл. 5 – 25 °С, влажность воздуха – 40 –75 %, рекомендуемая < 65 %
Чувствительность к морозу:	нет
Огнеопасный:	нет
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xi (с малым содержанием хроматов по TRGS 613)
Технический паспорт:	по запросу

* Вышеуказанные технические данные были измерены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормы.

Основание:

Грунтовая поверхность должна отвечать требованиям VOB (положения о подрядно -строительных работах)/ ДИН 18365, 18356, 18202 и актуальным ТКВ памяткам, в особенности, быть ровной, длительное время сухой, прочной, без трещин и пыли. Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: отшлифовать, отчистить от пыли, нанести грунтовку. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать. Удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки. Усадочные швы и трещины заделываются 816 Эпоксидной массой для заполнения трещин / 911 Полиэстеровой ремонтной массой. Дыры следует заделать с помощью 906 Массы для быстрого ремонта, грубые неровности выровнять с помощью 940 Ремонтной массы. Учитывая свойства и состояние основания, нанести на него соответствующую грунтовку, соблюдая

при этом техническую информацию. При нанесении нескольких шпательных слоев или же применении 940 Ремонтной массы нанесение последующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведении промежуточной грунтовки, при этом в данном случае 050 Дисперсионная грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:7, а 044 Универсальная грунтовка 1:5! На основания, связанные сульфатом кальция, и толщине слоев свыше 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (н-р, 045 Полиуре-тановую грунтовку). Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшли-фовать, для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести 070 Грунтовку.

До укладки на полы с подогревом необходимо получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева).

Технология применения:

- Размешайте мешок 25 кг 999 Самонивелирующей массы Unifill с 6,5 л чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
- После «вызревания» массы в течение 2-3 минут следует массу еще раз перемешать, затем вылить ее на пол и распределить на поверхности в течение последующих 20 - 30 минут, по возможности за 1 рабочий ход до желаемой толщины слоя (не толще 5 мм).
- С помощью ракеля и игольчатого валика для удаления содержащихся в массе воздушных пузырьков, получаем гладкую, зеркально ровную поверхность, которая не требует дальнейшей обработки (шлифования).
- Для получения поверхности, пригодной для использования под стулья на роликах, необходимо нанесение слоя толщиной минимум 1,5 – 2 мм. Мы рекомендуем добавление в раствор 8-10 % 050 Дисперсионной грунтовки, из расчета количества воды для замешивания.
- 975 Нивелирующая масса TE/S может использоваться на конструкциях с подогревом в комбинации с 8-10 % 050 Дисперсионной грунтовки. Выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть макс. 18 °С. Постепенное включение напольного отопления возможно спустя минимум 24 часа.
- Во время затвердевания массы следует избегать сквозняков и интенсивного солнечного излучения и сквозняков, что приводит к быстрому испарению влажности в этих местах и, так называемому, «сгоранию» массы, и может вызвать образование трещин при усадке.
- По нанесенному слою нивелирующей массы можно ходить уже через 2-3 часа, при температуре 18 - 20 °С. Высокие температуры ускоряют, а низкие температуры замедляют процесс высыхания массы. В зависимости от условий применения, толщины нанесённого слоя и вида напольного покрытия можно начинать укладку покрытия через 24 часа, при толщине слоя 3 мм.
- Следует избегать добавления большего количества воды, чем указано на упаковке, т. к. это может привести к образованию непрочных поверхностных слоёв затвердевающей массы, вызванной тем, что песок и цемент (как более тяжёлые компоненты) образуют нижний слой затвердевшей массы, а пластифицирующие вещества всплывают наверх и образуют более мягкий финишный слой.

Для особого внимания:

Содержит опасные вещества, соблюдайте правила техники безопасности! Не смешивать с другими продуктами, за исключением допустимых. Начатые мешки следует тщательно закрыть и по возможности быстро использовать. На прошпатлёванные поверхности следует в последующие дни уложить напольные покрытия. Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов. В различных зарубежных странах следует соблюдать национальные нормы и правила данной страны, о которых должен знать конечный потребитель.

Упаковка:

мешок 25 кг нетто

Примечание:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов, методов применения и местных особенностей, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию, также в патентно-правовом отношении. Применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует письменного согласия производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

Адрес:
107150 г. Москва
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

Контактные телефоны:
(495) 645-78-82 (многоканальный)
(495) 545-07-37 (многоканальный)
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

Адрес в интернете:
www.plitonit.net

E-mail:
6457882@rambler.ru