

Нивелирующая масса 975 Europlan Special

Свойства:

- очень хорошая растекаемость
- затвердевает с малым внутренним напряжением
- пригодна для укладки различных рулонных покрытий, в том числе на дисперсионные клеи
- пригодна для приклеивания паркета на не содержащие влагу клеи
- пригодна для использования мебели на роликах
- пригодна для полов с подогревом
- может наноситься с помощью ракеля или насоса
- хорошая конечная прочность
- очень низкая эмиссия EMICODE EC 1

Применение:

- выравнивающая и нивелирующая масса для выравнивания оснований слоем до 10 мм
- для применения на минеральных основаниях (напр., цементных, магнезиальных и ангидридных)
- для применения на наливном асфальте по DIN 18354/EN 13813 слоем до 5 мм внутри помещений
- для подготовки оснований перед настилом различных напольных покрытий
- для применения внутри помещений

Технические характеристики:

Основа:	цемент, пластифицирующие связующие
Цвет:	серый
Консистенция:	порошок
Количество воды для замешивания:	4,8 л на 20 кг Нивелирующей массы 975 Europlan Special
Расход:	прибл. 1,5 кг/м ² на 1 мм нанесенного слоя*
Время для применения:	20 – 30 минут; рекомендуется выдержать время для «вызревания» массы после замешивания прибл. 2 – 3 мин.*
Условия применения:	5 - 25°C, влажность воздуха <75% (рекомендуемая <65%)
Способ нанесения:	ракель, кельма, широкий шпатель, насос
Допустимый срок хранения:	12 месяцев, в хорошо закрытой заводской упаковке
Условия хранения:	в прохладном и сухом месте, вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозостойчивый:	да
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xi
GISCODE:	ZP 1

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Основание:

Выравниваемое основание должно быть прочным на давление и разрыв, чистым, длительное время сухим, очищенным от жира и грязи, свободным от трещин и пыли, без уменьшающих сцепление слоев согласно требованиям **СНиП 3.04.01-87**. Недостаточно пригодные полы необходимо доработать: удалить избытки цементного молока с поверхности путем шлифовки.

Усадочные швы и трещины заделываются Эпоксидной массой для заполнения трещин 816 / Полиэстеровой ремонтной массой 911. Дыры следует заделать с помощью Массы для быстрого ремонта 906 Europlan Rapid, грубые неровности выровнять с помощью Ремонтной массы 940 Europlan Quick. В противном случае все недостатки письменно зафиксировать.

С учетом свойств и состояния основания нанести на него соответствующую грунтовку, соблюдая при этом техническую информацию и наши рекомендации. При нанесении нескольких шпательных слоев или же применении Ремонтной массы 940 Europlan Quick нанесение последующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего слоя и проведения промежуточной грунтовки, при этом в данном случае **Дисперсионная грунтовка 050 разбавляется водой в соотношении 1:7, а Универсальная грунтовка 044 в соотношении 1:5!** На ангидридных основаниях, при толщине слоев более 5 мм нанести водоустойчивую грунтовку (например, Полиуретановую грунтовку 042 Euroblock Turbo).

Керамическую плитку нужно основательно очистить и отшлифовать. Для уменьшения просадки в области швов предварительно нанести Грунтовку 070 Europrimer Fill.

На экстремально впитывающих основаниях, для предотвращения образования эффекта «апельсиновой корки» (съезживания массы), и при заливке слоем 1,5 – 2 мм рекомендовано производить грунтование в несколько слоев (в зависимости от степени впитываемости основания).

eurocol – the strong connection

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) или определить влажность в имеющихся местах замера.

Технология применения:

- Размешайте мешок 20 кг Нивелирующей массы 975 Europlan Special с 4,8 л чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения тестообразной массы без комков.
- После перемешивания дать массе «вызреть» в течение 2-3 минут, вылить массу на пол и распределить на поверхности в зависимости от желаемой толщины заливки гладким шпателем или ракелем в течение последующих 20 - 30 минут. Шпатлевание толщинами до 2 мм производится зачастую гладким шпателем.
- Максимальная толщина слоя - **10 мм** за одну рабочую операцию
- При необходимости нанесения нескольких слоёв нивелирующей массы необходимо помнить, что предыдущий слой должен полностью **высохнуть**, а также производить грунтование нижележащего слоя. В качестве альтернативы, чтобы прошпатлевать основание за один рабочий ход, рекомендуем использовать массы Форбо, позволяющие за один подход производить выравнивание большими толщинами, например, Тонкую стяжку 971 Europlan Rapid.
- Во время затвердевания массы следует отключить напольное отопление, избегать воздействия прямого солнечного излучения и сквозняков, что приводит к быстрому испарению влаги и так называемому «сгоранию» массы.
- Пешие нагрузки по нивелирующей массе возможны уже через 2 - 4 часа, при температуре 18 - 20°C. Низкие температуры и высокая влажность замедляют процесс высыхания массы, а высокие температуры и низкая влажность ускоряют схватывание. В зависимости от условий применения и толщины нанесённого слоя укладку покрытия можно начинать, при нормальных климатических условиях и толщине **слоя 3 мм - через 24 часа, на последующие 3 мм** нивелирующей массы следует планировать **дополнительный день на высыхание**.
- Нивелирующая масса 975 Europlan Special может использоваться в качестве основания для приклеивания паркета при толщине слоя мин. 3 мм на не содержащие влагу клеи.
- Нивелирующая масса 975 Europlan Special может использоваться на конструкциях с подогревом. Выключите отопление за 24 часа до начала нивелирующих работ. Температура пола должна быть **макс. 18°C**. Постепенное включение напольного отопления возможно через мин. 24 часа (при толщине слоя 3 мм), повышая температуру пола не более 5°C в сутки.
- Следует избегать добавления большего количества воды, чем указано на упаковке, т. к. это приведет к расслоению компонентов массы и образованию непрочного поверхностного слоя после ее затвердевания.

Для особого внимания:

Содержит опасные вещества. Запрашивайте паспорт безопасности.
 Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных.
 Начатые мешки следует тщательно закрыть и по возможности быстро использовать.
 Не является финишным покрытием, прошпатлёванные поверхности следует как можно быстрее покрыть защитным лаком или уложить на них напольные покрытия.
 Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости. В других странах следует соблюдать национальные нормы и правила страны применения, о которых должен знать конечный потребитель.

Упаковка:

Бумажный мешок 20 кг нетто

Примечание:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

по состоянию на 24 апреля 2009г.