

FLIEß-BODENSPACHTEL 410

Тонкослойный самовыравнивающийся пол 5ч (2-20мм)

Характеристика

Изготовленная на заводе сухая смесь минеральных связующих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок, не содержащая казеина. После затворения водой образует однородную, легко распределяющуюся массу. После связывания практически не проявляет усадки. Характеризуется высокой устойчивостью к нагрузкам. Применяется с целью устранения дефектов напольных оснований, выравнивания горизонтальных поверхностей и устранения излишней шероховатости поверхности. Отлично подходит для выравнивания полов с внутренним подогревом.

Применение:

Масса предназначена для ручного или машинного выполнения выравнивающих покрытий на горизонтальных основаниях внутри помещений. Может быть применена для выравнивания поверхности как в случае новых, так и модернизированных полов и других элементов (например, истертых ступенек внутренних лестничных клеток) в жилищном и общем строительстве, особенно в объектах публичного пользования, таких как больницы, оздоровительные центры, детские сады, ясли и т.д. Подходит для укладки на прочные и несущие цементные, бетонные, ангидритовые, а также на керамические основания, из натурального и искусственного камня.

Технические данные:

Состав: портландцемент, глиноземистый цемент, гидратная известь, минеральные заполнители, полимерные связующие, добавки, улучшающие эксплуатационные свойства.

Насыпная плотность: около 1,3 г/см³

Прочность на сжатие через 28 суток: ≥ 30 МПа

Предел прочности при изгибе через 28 суток: ≥ 7 МПа

Классификация согласно PN-EN 13813:2003: EN 13813 СТ-C30-F7

Содержание растворимого хрома VI: $\leq 0,0002\%$

Зернение: 0,5 мм

Рабочие данные:

Грунтующие средства: HAFTGRUND 300, TIEFGRUND LMN 303, TIEFGRUND LMF 301 в зависимости от типа основания.

Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C

Пропорции затворения водой: 5, 5 литров воды на 25 кг сухой смеси.

Время пригодности к применению после затворения водой: около 30 минут (при температуре 20°C и относительной влажности воздуха около 60%)

Толщина слоя: от 2 до 20 мм

Возможность хождения: по прошествии около 5 часов (при окружающей температуре + 20°C и относительной влажности воздуха около 60%)

Возможность укладки последующих слоев отделки: по прошествии около 7 суток после нанесения (при температуре + 20°C)

Расход: около 1,5 кг/м² на 1мм толщины слоя раствора.

Способ применения:

Подготовка основания: Все основания должны быть соответственно подготовленными, иметь постоянную и однородную структуру и быть очищенными от пыли, щебня, жиров, смазок и других загрязнений, которые могут уменьшить адгезионные свойства укладываемой массы. Нестабильные слои поверхности следует удалить. Щели и большие трещины основания необходимо отремонтировать. Бетонные основания должны быть выполнены не менее чем за 6 месяцев, цементная стяжка – не менее 4 недель, и влажность должна быть не более 2%. Ангидритовые стяжки должны быть залиты не менее чем за 2 недели, влажность должна быть не более 0,5%, и они должны быть отшлифованы. Впитывающие (увлажненные) основания, такие как цементные и ангидритовые стяжки, нужно соответственно заранее загрунтовать средством TIEFGRUND LMF 301 так, чтобы препарат успел полностью высохнуть перед нанесением массы FLIEß-BODENSPACHTEL 410. Бетонные основания следует загрунтовать препаратом HAFTGRUND 300, а затем способом «влажное на влажное» заливать массу FLIEß-BODENSPACHTEL 410. Песчанистые основания, а также требующие улучшения водоотталкивающих свойств нужно загрунтовать средством TIEFGRUND LMN 303. Перед заливкой самовыравнивающейся массы нужно соответственно обеспечить дилатации, необходимые на основании, чтобы не произошло их заполнение массой, и выполнить дилатационные швы, отделяющие заливку от стен и других элементов, применяя специальную компенсационную ленту или же полосы пенополистирола, лучше всего толщиной 10 мм, но не менее 5 мм.

Подготовка материала к работе: Сухую смесь нужно насыпать постепенно в емкость, содержащую около 5 литров чистой, холодной воды, мешая вручную или механически с использованием мешалки со свободными оборотами до получения однородной, без комков массы. Отставить приблизительно на 5 минут с целью проветривания и снова перемешать вручную. При необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь нужно старательно размешать, так как во время транспортировки могло произойти разделение компонентов. Затвердевший раствор не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.

Способ применения: Приготовленную массу нужно заливать вручную на загрунтованное основание. Работы рекомендуется начинать от стены, наиболее удаленной от входа в помещение, и вести полосами шириной около 40 см. В случае с помещениями с большой шириной рекомендуется выделить метками меньшие рабочие поля (шириной 3-6 м, в зависимости от скорости выливания массы). После выливания массу нужно распределить при помощи стального шпателя, а потом удалить воздух, например, при помощи игольчатого валика. Работу нужно проводить без перерыва до

FLIEß-BODENSPACHTEL 410

Тонкослойный самовыравнивающийся пол 5ч (2-20мм)

покрытия всей поверхности пола в помещении. Уровень заливки можно определить, применяя специальные марки, сделанные из раствора или при использовании вставленных в пол распорных пробок с шурупами, головки которых обозначают уровень сделанного слоя. В местах существующих дилатаций выравниваемого основания нужно сделать дилатации в наливаемом выравнивающем слое. При механическом нанесении работы рекомендуется проводить агрегатом с двухступенчатой системой размешивания, например, «duo-mix» компании M-tes, выполняя последующие этапы работ, как при ручном нанесении. Вновь нанесенную массу следует защищать от преждевременного высыхания путем ограничения нагревания, защиты от прямых солнечных лучей, сквозняков, слишком низкой влажности воздуха и т.д. Такие условия необходимо сохранять и в течении всего процесса проведения работ. (Нестабильные слои поверхности основания нужно удалить. Значительные трещины основания необходимо заделать).

Очистка инструмента:

Чистой водой, непосредственно после окончания работы.

Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

Хранение

До 12 месяцев от даты производства, в сухих помещениях и в неповрежденной заводской упаковке.

Предупреждение:

Продукт после затворения водой дает щелочную реакцию. Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Ссылочный документ:

PN-EN 13813:2003 «Напольные грунты и материалы для их выполнения. Материалы. Свойства и требования»

Дата выпуска:

10/2007