

WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса

Технические Информации

Область применения

Саморастекающаяся цементная выравнивающая масса с низким уровнем внутренних напряжений для выравнивания поверхностей при толщине слоя 1 - 10 мм без присыпки, 5 - 25 мм с присыпкой под

- Текстильные покрытия
- Эластичные покрытия
- Паркет (минимальная толщина 2 мм)
- Пробковые покрытия

во внутренем помещении.

Особые свойства



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- с низким содержанием хроматов в соответствии с Директивой REACH
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- подходит для непосредственного использования в комбинации со средством для обработки поверхности
- возможно наносить ракелем
- самонивелирующаяся
- подходит для перекачивания насосом
- пригодность к тяжелой нагрузки толщиной слоя от 3 мм

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Продукты на основе цемента, с низким содержанием хроматов
- 4) Соответствует требованиям ЕС
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Смесь органических растворителей

Толщина нанесения:

без присыпки кварцевым писком до 10 мм

	укладка с присыпкой 5 - 25 мм с наполнителями макс. до 65 вес. % (материал для присыпки: WAKOL S 25 Песок для растяжки или кварцевый песок 0 - 3 мм)
Расход воды:	Примерно 5,75 - 6,0 литров воды + 25 кг WAKOLZ 715 Быстрая нивелирующая масса
Время приготовления:	примерно 20 минут
Возможность ходить:	примерно через 1 - 1,5 часов
Готовность к укладке:	при толщине до 10 мм под текстильным и эластичным покрытием через 1,5 - 2 часа, под паркетом, пробкой и кутчком через 12 часов. Толщиной слоя до 25 мм под текстильным и эластичным покрытием через 24 часа, под паркетом, пробкой и кутчком через 48 часов.
Срок хранения:	6 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать
Соответствует классификации по EN 13813:	СТ-C50-F10

Способ нанесения и расход ⁷⁾

Шпатель или Ракель примерно 1,5 кг/м²/ при толщине слоя 1 мм

7) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Стяжки на основе цемента или кальций сульфата, бетон и другие впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

Новые, тщательно присыпанные кварцевым песком стяжки из литового асфальта не нуждаются в грунтовании. Старые и плохо пресыпанные кварцевым песком стяжки из литового асфальта а также основания с остатками старого, влагоустойчивого клея рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:1 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой.

Обработка

WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса размешать в чистой ёмкости с примерно 5,75 - 6,0 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. После замеса необходимо дать массе примерно 3 минуты и затем тщательно перемешать.

Замешанную массу наносить на основание с ракелем или глатким шпателем.

Перед началом шпаклёвочных работ необходимо проверить наличие эластичного барьера.

Нивелирующую массу необходимо предохранять от прямого попадания солнечных лучей также сквозняка.

Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

На непитьвающих основаниях соблюдать минимальную толщину слоя 2 мм.

При шпаклёвочных работах с толщиной слоя более 5 мм на чувствительных к влаге основаниях, таких как стяжки на основе сульфата кальция или гипсоволокнистые плиты, следует использовать грунтовку на основе реактивной смолы. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующую техническую информацию.

Допустимая толщина слоя на литом асфальте (IC10 und IC15) составляет максимально 5 мм. Для более высокого слоя рекомендуется применять WAKOL A 830 Нивелирующая масса.

Для шпаклёвочных работ на приклеенной и закреплённой саморезами фанере рекомендуется применять или WAKOL Z 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса, WAKOL Z 630 Нивелирующая масса или WAKOL A 830 Нивелирующая масса с WAKOL AR 114 Армирующее волокно.

Для достижения оптимальной адгезии перед укладкой паркета не следует шлифовать выравнивающую массу.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и

действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.com.

С появлением этой технической информации от 19.01.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.