

WAKOL A 830 Нивелирующая масса

Технические Информации

Область применения

Саморастекающая нивелирующая масса на ангидридной основе для выравнивания грубых поверхностей толщиной слоя от 1 - 20 мм без добавки кварцевого песка. Толщиной слоя от 10 - 30 мм с кварцевым песком.

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

во внутренем помещении.

WAKOL A 830 Нивелирующая масса возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Подробности указаны в технической информации WAKOL D 3060.

WAKOL A 830 Нивелирующая масса особенно на сухих стяжках, фанере, литом асфальте и стяжках на основе кальций сульфата.

Особые свойства



- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- возможно наносить ракелем
- Экстремально низкое напряжение
- самонивелирующаяся
- подходит для перекачивания насосом

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) промаркирована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем выделений по RAL – UZ 113
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Нивелирующие массы на основе сульфата кальция
- 5) Соответствует требованиям ЕС
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Сульфат кальция

Состав материала:	Полугидрат сульфата кальция, хромат цемент EU-VO 1907/2009 (REACH)
Толщина нанесения:	без присыпки кварцевым песком до 20 мм укладка с присыпкой 10 - 30 мм с наполнителями макс. до 65 вес. % (материал для присыпки: WAKOL S 25 Песок для растяжки или кварцевый песок0 - 3 мм)
Расход воды:	Примерно 6,0 литров воды + 25 кг WAKOLWAKOL A 830 Нивелирующая масса
Время приготовления:	примерно 25 минут
Возможность ходить:	примерно 2 часов
Готовность к укладке:	при остаточной влажности < 0,5 CM %, при слое до 3 мм через 24 часа, до 10 мм необходимо провести CM измерение
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать
Температура при хранении:	морозостойкий
Соответствует классификации по EN 13813:	CA-C30-F7

Способ нанесения и расход ⁸⁾

Шпатель или Ракель примерно 1,5 кг/м²/мм

8) 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.

Цементные стяжки, бетон и другие впитывающие основания рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой. Стяжки сульфата кальция в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется шлифовать и тщательно чистить пылесосом и грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой. Необходимо соблюдать высыхание грунтовки. Не должно быть видно мокрых пятен на поверхности.

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, влагоусточевого клея рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:1 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой.

Обработка

WAKOL A 830 Нивелирующая масса размешать в чистой ёмкости с примерно 6,0 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. После замеса необходимо дать массе примерно 1 подейти 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.

Охрана труда и окружающей среды

Хранить в недоступном для детей месте. На время обработки и сушки обеспечить хорошее проветривание! Носить защитные перчатки. Не следует есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть пораженные места водой. Чистку инструментов производить мылом и водой сразу же после применения. Не сливать в канализацию, в водоемы или в грунт. Информация для аллергиков по телефону +49(0)6331/8001-311.

Утилизация

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Остатки материала после высушивания могут выбрасываться в бытовой мусор.

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. Допустимая толщина слоя на литом асфальте составляет максимально 15 mm.

Паркет можно укладывать на WAKOL A 830 Нивелирующая масса при толщине слоя от 2 мм, если соблюдается необходимое время сушки не менее 24 часов и используется клей для паркета Wakol на основе силан-модифицированного полимера, например, WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный, или на полиуретановой основе, например, WAKOL PU 225 Клей для паркета. Необходимо соблюдать допуски на

используемый клей. При укладке паркета не разрешается шлифовать поверхность шпаклевочной массы.

Не использовать WAKOL A 830 Нивелирующая масса под пробковые покрытия, вместо этого рекомендуется использовать WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли. При токопроводящей укладке герметичных покрытий (например, ПВХ) на зашпаклеванные при помощи WAKOL A 830 Нивелирующая масса герметичные основания (например, литой асфальт) необходимо учитывать особенности применения. Перед началом работ по укладке свяжитесь с нашей службой прикладной техники.

В связи с возможным коррозионным воздействием необходимо предотвратить контакт со стальными строительными конструкциями, в особенности с водопроводными трубами, например, укрыв их герметиком.

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 30.06.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.