

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса

Технические Информации

Область применения

Саморастекающаяся цементная нивелирующая масса с низким уровнем внутренних напряжений для выравнивания поверхностей при толщине слоя от 1 - 15 мм (без подмешивания) и до 25 мм (с подмешиванием)

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

во внутреннем помещении.

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Подробности указаны в технической информации WAKOL D 3060.

Особые свойства



- с низким содержанием хроматов в соответствии с Директивой REACH
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- возможно наносить ракелем
- 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 DE – UZ 113
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Продукты на основе цемента, с низким содержанием хроматов
- 5) Соответствует требованиям ЕС
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Смесь органических растворителей

Состав материала:

Специальные цементы

Минеральные наполнители

	редиспергируемые порошкообразные полимеры Добавки
Толщина нанесения:	без присыпки кварцевым писком до 15 мм обработка с присыпкой от 10 до 25 мм
Расход воды:	без присыпки кварцевым писком до 15 мм Примерно 6,25 - 6,5 литров воды + 25 кг WAKOLZ 630 с кварцевым песком до 25 мм ок. 6,25 - 6,5 л воды + 25 кг WAKOL Z 630 + 16 кг WAKOL S 25 Песок для растяжки или кварцевого песка 0 - 3 мм
Время приготовления:	примерно 25 минут
Возможность ходить:	примерно через 2 часов
Готовность к укладке:	при толщине слоя 3 мм через 6 часов при толщине слоя 5 мм через 12 часов при толщине слоя 10 мм через 24 часов при толщине слоя 15 мм через 48 часов при толщине слоя 25 мм через 48 часов
Срок хранения:	6 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать
Температура при хранении:	морозостойкий
Соответствует классификации по EN 13813:	СТ-C40-F7
Способ нанесения и расход ⁸⁾	
Шпатель	примерно 1,5 кг/м ² / при толщине слоя 1 мм
Ракель	

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.

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 присыпанные 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 630 Нивелирующая масса размешать в чистой ёмкости с примерно 6,25 - 6,5 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. Перемешанную массу равномерно нанесите на основание слоем необходимой толщины с помощью мастерка или терки.

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! Не следует есть, пить и курить во время работы с продуктом. Надевать водонепроницаемые, прочные защитные перчатки, защитные очки и длинные брюки! В случае попадания материала в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к главному врачу. Избегать длительного контакта материала с кожей. При попадании на кожу сразу же тщательно смыть материал водой. Чем дольше свежий материал остается на коже, тем выше риск ее серьезных повреждений. Не разрешать детям подходить близко к свежему материалу! 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 непитьяющих основаниях соблюдать минимальную толщину слоя 2 мм.

При выполнении шпаклевочных работ с толщиной слоя больше 5 мм на чувствительных к влаге основаниях, таких как бесшовные полы на основе сульфата кальция или гипсоволокнистые плиты, следует использовать грунтовку WAKOL на основе реактивной смолы. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующую техническую информацию.

Допустимая толщина слоя на литом асфальте 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.

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса не шлифовать перед укладкой паркета для достижения оптимальной адгезии.

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 06.10.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.