

WAKOL Z 625 Нивелирующая масса

Технические Информации

Область применения

Саморастекающая нивелирующая масса с низким напряжением для нивелирования слоя толщиной от 1 - 20 мм без добавки кварцевого песка. При толщине слоя до 30 мм с кварцевым песком под

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

во внутренем помещении.

WAKOL Z 625 Нивелирующая масса возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Подробности указаны в технической информации WAKOL D 3060.

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
- возможно наносить ракелем
- самонивелирующаяся
- подходит для перекачивания насосом
- пригодность к тяжелой нагрузке 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 песком до 20 мм с кварцевым песком до 30 мм
Расход воды:	без присыпки кварцевым песком до 20 мм Примерно 6,0 - 6,25 литров воды + 25 кг WAKOLZ 625 с кварцевым песком до 30 мм Примерно 6,0 - 6,25 литров воды + 25 кг WAKOLZ 625 + 16 кг песком 0 - 3 мм
Время приготовления:	примерно 25 минут
Возможность ходить:	примерно через 2 часов
Готовность к укладке:	при толщине слоя 5 мм через 6 часов при толщине слоя 10 мм через 12 часов при толщине слоя 30 мм через 24 часов
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать

Способ нанесения и расход ⁷⁾

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

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

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям DIN 18356 или DIN 18365. 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 3040 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3035 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 3040 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:1 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионной грунтовкой.

Обработка

WAKOL Z 625 Нивелирующая масса размешать в чистой ёмкости с примерно 6,0 - 6,25 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. После замеса необходимо дать массе примерно 1 подайти 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 непитывающих основаниях соблюдать минимальную толщину слоя 2 mm.

Для шпаклёвочных работ толщиной слоя от 5 мм на стяжках на основе сульфата кальция рекомендуется применение WAKOL PU 280 полиуретановой грунтовки. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующую техническую информацию.

Допустимая толщина слоя на литом асфальте (IC10 und IC15) составляет максимально 5 mm. 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 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса или WAKOL Z 630 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 16.07.2019 все предыдущие версии теряют свою силу.