

# WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли

## Технические Информации

### Область применения

Нивелирующая масса с низким уровнем пыли и низким напряжением для нивелирования слоя толщиной от 1 до 10 мм без добавки кварцевого песка. При толщине слоя от 10 до 30 мм с кварцевым песком под

- Текстильные покрытия
- Эластичные покрытия
- Паркет (минимальная толщина 2 мм)
- Пробковые покрытия
- При высокой нагрузке (минимальной толщиной от 3 мм)

во внутренем помещении.

WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Подробности указаны в технической информации WAKOL D 3060.

### Особые свойства



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

- 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) Предмет судового оборудования согласно директиве 2014/90/EU Notified Body 0736, модуль В и D. Декларация о соответствии доступна на [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными изделиями фирмы LOBA для обработки поверхности шпаклевочных масс. См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 7) Подходит для полов с подогревом
- 8) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Сырьевая основа:      | Смесь органических растворителей   |
| Толщина нанесения:    | без присыпки кварцевым песком до 1 - 10 мм<br>обработка с присыпкой от 10 до 30 мм   |
| Расход воды:          | без присыпки кварцевым песком до 10 мм<br>Примерно 6,25 - 6,5 литров воды + 25 кг WAKOLZ 615<br>с кварцевым песком до 30 мм<br>Примерно 6,5 - 6,75 литров воды + 25 кг WAKOLZ 615<br>+ 16 кг песком 0 - 3 мм |
| Время приготовления:  | примерно 20 минут  |
| Возможность ходить:   | примерно через 2 часов   |
| Готовность к укладке: | при толщине слоя 3 мм через 12 часов<br>при толщине слоя 5 мм через 24 часов<br>при толщине слоя 10 мм через 48 часов<br>при толщине слоя 15 мм через 72 часов<br>при толщине слоя 30 мм через 6 суток       |
| Срок хранения:        | 6 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать   |

Способ нанесения и расход <sup>9)</sup>

Шпатель или Ракель      примерно 1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

9) 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 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 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли размешать в чистой ёмкости с примерно 6,25 - 6,5 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. После замеса необходимо дать массе примерно 2 - 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 невпитывающих 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 шпаклевки на привинченных или склеенных деревянных настилах применять только WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса или WAKOL Z 630 Нивелирующая масса в комбинации с WAKOL AR 114 Армирующее волокно. WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли не шлифовать перед укладкой паркета для достижения оптимальной адгезии.

При использовании в качестве основания в производственных помещениях необходимо нанести подходящее средство для обработки поверхности.

Мы рекомендуем использовать изделия фирмы Loba с маркировкой «Connected Systems» для шпаклевочных масс.

За подробной информацией по нанесению шпаклевочной массы при использовании в качестве основания в производственных помещениях обращайтесь в отдел технологий применения.

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](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 05.01.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.