

# WAKOL Z 635 Ausgleichsmasse

## Технические Информации

### Область применения

Нивелирующая масса с низким напряжением для нивелирования слоя толщиной от 1 - 10 мм под

- Текстильные покрытия
- Эластичные покрытия
- Пробковые покрытия
- Паркет (минимальная толщина 3 мм)

во внутренем помещении.

### Особые свойства



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
emissionsarm  
lösemittelfrei  
in der Wohnumwelt gesundheitlich  
unbedenklich

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- с низким содержанием хроматов в соответствии с Директивой REACH
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1,5 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 RAL – 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

Толщина нанесения:	Добавки обработка без присыпки от 1 до 10 мм
Расход воды:	Примерно 6,25 литров воды + 25 кг WAKOLZ 635 Нивелирующая масса
Время приготовления:	примерно 30 минут
Возможность ходить:	примерно через 2,5 часов
Готовность к укладке:	при толщине слоя 5 мм через 24 часов при толщине слоя 10 мм через 72 часов под паркетом при толщине слоя 3 мм через 24 часов при толщине слоя 5 мм через 48 часов при толщине слоя 10 мм через 72 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-C35-F7
Способ нанесения и расход <sup>8)</sup>	
Шпатель примерно 1,5 кг/м <sup>2</sup> / при толщине слоя 1 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.

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, хорошо обработанные пескоструйкой, соответствующие нормам асфальтовые полы не требуют грунтовки. Бывшие в эксплуатации и плохо пропескоструенные, но в остальном соответствующие нормам асфальтовые полы загрунтовать концентратом грунтовки WAKOL D 3040, разбавленным водой в отношении 1:1 или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035.

## Обработка

WAKOL Z 635 Нивелирующая масса размешать в чистой ёмкости с примерно 6,25 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.

Если требуется повторная шпаклевка, то необходимо выполнять ее по влажному первому слою, т. е. второй слой наносится сразу же после того, как по первому слою можно будет ходить. На просохший слой шпаклевки второй слой может наноситься только после грунтовки концентратом грунтовки WAKOL D 3040, разбавленным водой в отношении 1:2, или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035 и достаточного времени для сушки. 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 непитающих основаниях соблюдать минимальную толщину слоя 2 мм.

При шпаклевочных работах с толщиной слоя более 5 мм на бесшовных полах со связующим из сульфата кальция использовать только грунтовки Wakol на основе реактивной смолы, например, WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка. Необходимо следовать соответствующей памятке.

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, WAKOL Z 630 Нивелирующая масса или WAKOL A 830 Нивелирующая масса с WAKOL AR 114 Армирующее волокно.

WAKOL Z 635 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](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 11.05.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.