

# ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ МАСЛА/ВОСКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBASOL 2K ImpactOil и LOBASOL Akzent 100 Wax

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Обработка поверхности обеспечивает длительное использование выравнивающей массы и улучшает следующие потребительские свойства:

- защиту от грязи, пыли, жидкостей
- устойчивость к воздействию химикатов
- простоту в очистке и уходе

В результате создается поверхность, сравнимая с лакированной поверхностью паркетного пола.

Обработка поверхности не улучшает технических характеристик выравнивающей массы.

### Важно

Исходя из особых свойств поверхности цементных выравнивающих масс, допущены следующие нагрузки и области применения:

использование в частных целях	использование в коммерческих целях
<ul style="list-style-type: none"> <li>• жилые помещения</li> <li>• помещения для сна</li> <li>• подвальные помещения</li> <li>• помещения для хобби</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бутики</li> <li>• художественные галереи</li> <li>• музеи</li> <li>• детские сады</li> </ul>

### Стойкость к механическому износу:

- Устойчивость к легким абразивным нагрузкам качения и истирания

### Жидкости:

- Как в лакированной, так и в покрытой маслом многослойной структуре речь идет о диффузионно-открытых системах
- Жидкости следует немедленно удалять с поверхности, так как при продолжительном воздействии они могут привести к изменению цвета
- При повреждениях верхней пленки (царапины, отверстия, порезы и пр.) в шпатлевочную массу могут проникать жидкости
- В зависимости от собственного цвета выравнивающей массы или ее верхнего слоя, загрязнения могут проявляться более отчетливо, напр., темное пятно от кофе на светлой выравнивающей массе

### Внешний вид:

При использовании цементной массы нельзя исключить появление небольших внешних дефектов, напр., микротрещин или различий в цвете.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА

### Шаг 1 – подготовка основания:

- В качестве основания требуется минеральная поверхность, соответствующая стандартам или подготовленная в соответствии со стандартами и обладающая достаточной несущей способностью
- При использовании выравнивающей массы на основаниях с повышенной остаточной влажностью или стяжках с ускоренным созреванием существует высокий риск образования трещин в процессе последующей деформации стяжки.
- Следует подготовить основание для нанесения покрытия, напр., заделать отверстия в основании, полностью удалить остатки старого клея и шпатлевочной массы, зашпатлевать неровные места, полы из плитки или различные виды стяжек
- В зависимости от основания нужно выбрать соответствующие грунтовки, шпатлевочные массы и/или ремонтные смеси для стяжки
- Шпатлевочная масса может затекать в углубления и отверстия, поэтому эти места должны быть заранее заделаны или выровнены

# ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ МАСЛА/ВОСКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBASOL 2K ImpactOil и LOBASOL Akzent 100 Wax

На подготовленное основание можно наносить следующие слои:

## Шаг 2 – шпатлевание для подготовки к нанесению поверхностных слоев:

- Полиуретановая грунтовка WAKOL PU 280, расход прибл. 100-150 г/м<sup>2</sup>, время высыхания прибл. 60 мин
- Затем специальная грунтовка WAKOL D 3045, расход прибл. 100-150 г/м<sup>2</sup>, время высыхания прибл. 30-60 мин
- Если ничего не требуется: укладка ленты для окантовки
- Нанесение выравнивающей массы WAKOL Z 610, с низким уровнем пыли / выравнивающей массы WAKOL Z 615, с низким уровнем пыли / выравнивающей массы WAKOL Z 625, минимальная толщина слоя 3 мм.

Соблюдать время выдержки массы не менее 2 минут. Максимальная толщина слоя составляет 5 мм. Если требуются более толстые слои, то тогда перед созданием многослойной структуры нужно отшпатлевать поверхность.

• Время высыхания перед нанесением поверхностного слоя не менее 24 часов

## Советы по применению

- Подготовить смесь с помощью мешалки
- Использовать холодную воду
- Соблюдать одинаковое соотношение воды и смеси на всей поверхности, не допускать избытка воды в массе
- Соблюдать следующие климатических условиях в помещении:
  - Температура в помещении от +18 °C до +25 °C
  - Температура пола от +15 °C до +25 °C
  - Влажность воздуха в пределах от 45 % до 75 %
- Выключить отопление пола до начала работ
- Подготовку смеси осуществлять вдвоем, для больших поверхностей (от 200 м<sup>2</sup>) использовать растворосмесительный насос, напр.: m-tec duo mix, PFT G4 или PFT Ritmo XL. Мы рекомендуем дополнительно использовать домешиватель.
- Шпатлевочную массу нанести с помощью кельмы
- Использовать по возможности упаковки из одной партии, на больших поверхностях и сплошных зонах смешивать продукты из разных партий
- Нельзя поливать водой поверхность для формирования „декоративных облаков“ или добавлять красители к шпатлевочной массе для ее окрашивания
- Деформационные швы должны быть интегрированы в верхний слой
- Не допускать сквозняков во время высыхания шпатлевочной массы

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

### Условия для обработки поверхности

- Не шлифовать выравнивающую массу после ее высыхания.
- Имеющиеся бугорки (напр., из-за комков в смеси) нужно удалить
- На полу не должно быть масла, жира, воска, силикона и пыли
- Температура в помещении от +15 °C до +25 °C
- Относительная влажность воздуха от 40 % до 65 %
- Температура материала от +18 °C до +25 °C
- Достаточная вентиляция

### Шаг 3 – создание многослойной структуры для получения поверхности, покрытой маслом/воском:

- Нанести равномерным тонким слоем LOBASOL 2K ImpactOil transparent с помощью валика для масла LOBATOOOL Ölwalze Mikrofaser 60/80. Расход материала прибл. 80 г/м<sup>2</sup>
- Сразу же выровнять поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBASAND Pad
- Высыхание в течение ночи
- Нанести воск LOBASOL Akzent 100 Wax шпателем LOBATOOOL Flächenspachtel тонким слоем (прибл. 20 г/м<sup>2</sup>), работая отдельными участками
- Сразу же выровнять поверхность однодисковой машиной с бежевым падом LOBASAND Pad

Качество обработанной поверхности гарантируется только в том случае, если используются перечисленные ниже средства по уходу. Действие гарантии прекращается в случае применения других материалов.

Примечание: LOBASOL 2K ImpactOil и LOBASOL Akzent 100 Wax являются продуктами с оксидативным высыханием. Поэтому нужно обеспечить хорошую вентиляцию помещения во время высыхания. Полное высыхание достигается только по прошествии 5 дней.

# ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ МАСЛА/ВОСКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBASOL 2K ImpactOil и LOBASOL Akzent 100 Wax

## Указания по применению

- Можно осторожно наступать на покрытие через 4-6 часов
- Легкая нагрузка через 24 часа
- Полная нагрузка и нанесение защитного покрытия через 5 дней
- Нанесение защитного покрытия раньше указанного срока возможно только для пленки LOBATool Cover 400

## Уход

Мероприятия	Продукт	Приспособления для очистки и ухода	Интервалы
Текущая очистка, от 50 до 100 мл Cleaner на 10 л воды	<b>LOBA Cleaner</b>	Очистка слегка влажной шваброй LOBATool Wischmopp	Ежедневно
Текущий уход, от 200 до 300 мл WaxCleaner на 10 л воды	<b>LOBA WaxCleaner</b>	Влажная уборка шваброй LOBATool Wischmopp	Поочередно со средством LOBA Cleaner через каждые две очистки/уборки
Интенсивная очистка LOBA ParkettSoap, разбавить водой в пропорции 1:2	<b>LOBA ParkettSoap</b>	Наносить с помощью швабры LOBATool Wischmopp отдельными участками, обрабатывать поверхность однодисковой машиной с зеленым падом LOBA-SAND Spezial-Pad, собрать остатки средства, затем нейтрализовать поверхность чистой водой	Через каждые 12 месяцев. После достаточного высыхания нужно нанести LOBASOL Akzent 100 Wax.

Указанные интервалы являются ориентировочными и зависят от конкретной ежедневной нагрузки на полы в реальных условиях.

## Указания

Мы гарантируем стабильно высокое качество нашей продукции. Все данные относятся к стандартным условиям и основаны на испытаниях и многолетнем практическом опыте. Разнообразие используемых материалов и различные условия на строительных площадках, на которые мы не можем повлиять, исключают любые претензии в отношении предоставленных данных. Поэтому мы рекомендуем проведение собственных опытных испытаний. Необходимо соблюдать указания изготовителя напольных покрытий, а также действующие в настоящее время стандарты и данные технических паспортов. Кроме того, мы с удовольствием проведем техническую консультацию.

Учитывайте сведения в листах технической информации для соответствующих продуктов. Их Вы найдете на сайте [www.loba.de](http://www.loba.de) или [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Данная рекомендация по нанесению слоев от 02.06.2021 заменяет все предыдущие версии.