

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ ЛАКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBADUR FactoryBase и LOBADUR 2K FactoryStyle

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.

Области применения

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"> • жилые помещения • помещения для сна • подвальные помещения • помещения для хобби 	<ul style="list-style-type: none"> • бутики • художественные галереи • музеи • детские сады

Возможность применения продукта в других областях (как, например, автосалоны и торговые центры) следует обсудить со специалистами-технологами компании LOBA.

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 ЛАКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBADUR FactoryBase и LOBADUR 2K FactoryStyle

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/м², время высыхания прибл. 60 мин
- Затем специальная грунтовка WAKOL D 3045, расход прибл. 100-150 г/м², 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 м²) 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 75 %
- Температура материала от +18 °C до +25 °C
- Достаточная вентиляция

Шаг 3 – создание многослойной структуры для получения лакированной поверхности:

- 1 слой LOBADUR FactoryBase равномерно распределить с помощью валика для лака LOBATool Lackwalze Microfaser 100--120. Расход: от 100 до 120 г/м²
- Время высыхания мин. 3 часа, продолжать работу только после того, как поверхность визуально равномерно высохла, макс. через 24 часа
- Промежуточная шлифовка после грунтовки не требуется
- 1 слой LOBADUR 2K FactoryStyle равномерно распределить с помощью валика для лака LOBATool Lackwalze Microfaser 100-120. Расход: прибл. 100 г/м²
- Качество обработанной поверхности гарантируется только в том случае, если используются перечисленные ниже средства по уходу. Действие гарантии прекращается в случае применения других материалов.

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ ЛАКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBADUR FactoryBase и LOBADUR 2K FactoryStyle

Указания по применению

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

Уход

Уход для сохранения степени матовости

Мероприятия	Продукт	Приспособления для очистки и ухода	Интервалы
Первичный уход с CareCleaner	LOBACARE CareCleaner (1:10)	Швабра LOBANOME Wischmopp	Перед первым применением и после каждой генеральной очистки
Текущая очистка, от 50 до 100 мл Cleaner на 10 л воды	LOBACARE Cleaner	Очистка в слегка влажной шваброй LOBANOME Wischmopp, или шваброй с распылителем LOBANOME SprayMop	Ежедневно
Влажная уборка, 50 мл CareCleaner на 10 л воды	LOBACARE CareCleaner (1:200)	Очистка слегка влажной шваброй LOBANOME Wischmopp, или шваброй с распылителем LOBANOME SprayMop	Поочередно с текущей очисткой
Текущий уход	LOBACARE CareCleaner (1:10)	Швабра LOBATool Wischmopp	4-6 раз в год
Генеральная очистка, разбавить средство водой в пропорции 1:4	LOBACARE CareRemover	Наносить с помощью швабры LOBANOME Wischmopp отдельными участками, обрабатывать поверхность однодисковой машиной с зеленым падом LOBASAND Spezial-Pad, собрать остатки средства, затем нейтрализовать поверхность чистой водой	Через каждые 12 месяцев. После достаточного высыхания нужно нанести средство LOBACARE CareCleaner (1:10)

Уход для повышения степени глянцевоности

Мероприятия	Продукт	Приспособления для очистки и ухода	Интервалы
Первичный уход с FloorCare	LOBACARE FloorCare anti-slip	Щетка LOBATool Wischwiesel	Перед первым применением и после каждой генеральной очистки
Текущая очистка, от 50 до 100 мл Cleaner на 10 л воды	LOBACARE Cleaner	Очистка слегка влажной шваброй LOBANOME Wischmopp	Ежедневно
Текущий уход	LOBACARE FloorCare anti-slip	Щетка LOBATool Wischwiesel	4-6 раз в год
Генеральная очистка, разбавить средство водой в пропорции 1:4	LOBACARE CareRemover	Наносить с помощью швабры LOBANOME Wischmopp отдельными участками, обрабатывать поверхность однодисковой машиной с зеленым падом LOBASAND Spezial-Pad, собрать остатки средства, затем нейтрализовать поверхность чистой водой	Через каждые 12 месяцев. После достаточного высыхания нужно нанести средство LOBACARE FloorCare anti-slip

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

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ | С НАНЕСЕНИЕМ ЛАКА

WAKOL Z 610 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли / WAKOL Z 615 выравнивающая масса, с низким уровнем пыли /
WAKOL Z 625 выравнивающая масса | LOBADUR FactoryBase и LOBADUR 2K FactoryStyle

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 или www.wakol.com.

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