

RODIAMA
r_dm®

WWW.RODIAMA.RU



Промышленные профессиональные шлифовально-полировальные машины RODIAMA

OF OLMAX FLOOR®
ВСЕ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ БЕТОНА
WWW.OLMAX-FLOOR.RU

О КОМПАНИИ

Наша компания, начиная с 1996 года, специализируется на поставках современного оборудования для устройства и обработки твёрдых полов, укладки различных напольных покрытий, а также на продвижении и внедрении на российский строительный рынок специальных технологий по работе с твёрдыми полами. Мы являемся официальным представителем ведущих европейских компаний-производителей — **RODIAMA** (Родиама), **WOLFF** (Вольфф), **SUPERABRASIVE** (Суперабразив) и др.

В числе наших постоянных клиентов — компании, специализирующиеся на производстве промышленных бетонных и каменных полов, строительные и торговые предприятия России. Филиалы **ОЛЬМАКС** расположены в крупных городах РФ — в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Самаре, Казани, Красноярске, Хабаровске, есть представительства на территории Казахстана и республики Беларусь. Компания располагает собственным сервисным центром, где вся техника проходит предпродажную подготовку, а также осуществляется гарантийное и послегарантийное обслуживание. Квалифицированные менеджеры **ОЛЬМАКС** помогут грамотно скомплек-



О КОМПАНИИ

товать оборудование, что позволит клиентам минимизировать затраты на машины, инструмент и расходные материалы и при этом полноценно реализовать актуальные технические проекты. Наши специалисты готовы проконсультировать по вопросам эксплуатации машин и ухода за оборудованием. После продажи оборудования технические специалисты проводят для покупателей обучение по работе с машинами и инструментом.

ОЛЬМАКС постоянно расширяет свою продуктовую программу, ориентируясь на новые материалы и технологии, появляющиеся на рынке обустройства полов. В 2017 году мы запатентовали новую торговую марку **OF OLMAX FLOOR** (Ольмакс Флор), под этой маркой мы предлагаем полный спектр оборудования для полировки бетона. В 2021 году **ОЛЬМАКС** запустил линейку химических средств для создания покрытий из полированного бетона **OF OLMAX FLOOR**. В 2023 году программа **ОЛЬМАКС** дополнилась профессиональными шлифовально-полировальными машинами **RODIAMA** — планетарными и ротационными шлифовальными машинами, высокоскоростными полировщиками, а также принадлежностями и алмазными расходными материалами.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
О компании	3–4
Планетарные шлифовально-полировальные машины RODIAMA (Родиама)	5–10
Ротационные шлифовально-полировальные машины RODIAMA (Родиама)	11–16
Кромочная шлифовально-полировальная машина RODIAMA (Родиама)	17
Полировальная машина RODIAMA (Родиама)	18
Промышленные пылесосы COYNCO (Коинко) серии ICLEAN (Айклин)	19–22
Алмазный шлифовальный и полировальный инструмент RODIAMA (Родиама)	23–30
Химические пропитки OLMAX FLOOR (Ольмакс Флор) для бетонных полов	31–37
Обеспыливание и упрочнение для бетонных полов	32–33
Ремонт и заполнение пор для бетонных полов	34
Защитные пропитки для бетонных полов	35–36
Активные чистящие вещества для бетонных полов	37

ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ **RODIAMA**

Все планетарные шлифовально-полировальные машины Rodiama комплектуются мощными и надёжными электродвигателями 18,5, 15 и 11 кВт. Электрические компоненты от известного производителя Schneider Electric в сочетании с частотными преобразователями компании INVT обеспечивают точную регулировку скорости вращения двигателя. Защита всех частей машины от пыли и попадания влаги соответствует стандарту IP67. Редуктор машины расположен в герметичной масляной ванне, благодаря чему обеспечивается отлич-

ная теплоотдача, позволяющая работать при максимальных нагрузках непрерывно до 70 часов.

Предлагаются модели с ручным управлением, а для более требовательных заказчиков машины могут быть оснащены электроприводом на колеса и панелью управления или отдельным пультом радиуправления. Рамы машин оборудуются монтажными петлями для транспортировки, удобными упорами для опрокидывания машины при замене алмазного инструмента. Все машины комплектуются до-



ПЛАНЕТАРНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ RODIAMA

полнительными грузами и светодиодными фонарями. Рукояти управления машиной имеют настройку положения: работа в ручном режиме, транспортировка и замена инструмента, работа с пульта управления.

Планетарно-шлифовальные машины поставляются с 4 монтажными дисками, минимальное количество рабочего инструмента

12 единиц. У самоходных и радиоуправляемых машин предусмотрены удобные стопоры на колёсах, обеспечивающие отключение электропривода для транспортировки машины по объекту.



Панель управления
с возможностью регулировки частоты вращения шлифовальных дисков от 0 до 1500 об./мин.

LED-фонарь
спереди



Интегрированные грузы

4 — диска
12 — инструментов
Шлифовка
Полировка



Пульт радиоуправления
(High-end version)



Ниша для телефона
и различных мелочей

Электропривод колёс



Бак для воды



Кожух
с пылеотводом



RODIAMA RDM-P680

Артикул: 203680-11-3



Ширина	680 мм
Диаметр держателя	230 мм
Мощность	11 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Производительность	165 м ² /ч
Вес	486 кг



Пульт
радиоуправления
(Standard version)

RODIAMA RDM-P920R

Артикул: 203920-18,5-3



Ширина	920 мм
Мощность	18,5 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	220 м ² /ч
Диаметр держателя	340 мм
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Сиденье для оператора	Да
Радиоуправление машиной	High-end-пульт
Вес	700 кг



Пульт радиоуправления (High-end version)

RODIAMA RDM-P850RHE

Артикул: 203852-15-3



Ширина	855 мм
Диаметр держателя	315 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	204 м ² /ч
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Радиоуправление машиной	High-end-пульт
Вес	600 кг



Пульт радиоуправления (High-end version)

RODIAMA RDM-P850RST

Артикул: 203851-15-3



Ширина	855 мм
Диаметр держателя	315 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	204 м ² /ч
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Радиоуправление машиной	Standard-пульт
Вес	600 кг



Пульт радиоуправления (Standard version)

RODIAMA RDM-P850S

Артикул: 203850-15-3



Ширина	855 мм
Диаметр держателя	315 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	204 м ² /ч
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Самоходная	Панель управления на машине
Вес	600 кг



Панель управления с возможностью регулировки частоты вращения шлифовальных дисков от 0 до 1500 об./мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ



Полировка бетона



Полировка террасы

РОТАЦИОННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ **RODIAMA**

Шлифовально-полировальные машины Rodiama с ротационной схемой вращения монтажных дисков изготавливаются с электрическими двигателями мощностью 7,5 и 15 кВт. Используются электрические и электронные компоненты производства Schneider Electric и INVT. Оборудование имеет защиту от влаги и пыли по стандарту IP67. Редуктор машин находится в герметичной масляной ванне, обеспечивается отличная теплоотдача, позволяющая работать непрерывно на максимальных нагрузках до 70 часов.

Предлагаются модели с ручным управлением, а для более требовательных заказчиков машины могут быть оснащены электроприводом на колеса и панелью управления.

Самоходные машины снабжены аккумулятором, обеспечивающим движение машины по объекту без подключения к сети электропитания.

Рамы машин имеют монтажные петли для транспортировки с учётом развесовки оборудования, а также удобные упоры для опрокидывания машины при замене алмазного



РОТАЦИОННЫЕ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ RODIAMA

инструмента. На всех машинах установлены дополнительные грузы и светодиодные фонари. Рукояти управления машиной имеют настройку положения: работа в ручном и самоходном режиме, транспортировка и замена инструмента. Ротационные шлифовально-полировальные машины поставляются с 4 монтажными дисками, минимальное количество

рабочего инструмента 12 единиц. У самоходных машин предусмотрены стопоры на колёсах, обеспечивающие отключение электропривода для транспортировки машины по объекту.



Панель управления
с возможностью регулировки частоты вращения шлифовальных дисков от 0 до 1500 об./мин.

Ниша
для телефона и различных мелочей



Интегрированные грузы

4 — траверсы
12 — инструментов
Шлифовка
Полировка



Петли
для транспортировки



Удобные упоры
для опрокидывания машины

Пульт управления
для самоходной машины



Кожух
с пылеотводом

LED-фонарь
спереди



RODIAMA RDM-R630

Артикул: 204630-7,5-3



Ширина	630 мм
Диаметр держателя	320 мм
Мощность	7,5 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	168 м ² /ч
Вес	300 кг

RODIAMA RDM-R700S

Артикул: 204700-15-3



Ширина	700 мм
Диаметр держателя	375 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	168 м ² /ч
Регулировка скорости движения вперёд/назад	0-20 м/мин.
Самоходная	Панель управления на машине
Вес	475 кг



Пульт управления для самоходной машины

RODIAMA RDM-R700HD

Артикул: 204701-15-3



Ширина	700 мм
Диаметр держателя	375 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	168 м ² /ч
Вес	475 кг

RODIAMA RDM-R700NXHE

Артикул: 204702-15-3



Ширина	700 мм
Диаметр держателя	375 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	168 м ² /ч
Вес	450 кг

RODIAMA RDM-R700NX

Артикул: 204703-15-3



Ширина	700 мм
Диаметр держателя	375 мм
Мощность	15 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	168 м ² /ч
Вес	350 кг

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ



Полировка керамогранитной плитки



Полировка натурального мрамора

КРОМОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА **RODIAMA**

Однодисковая шлифовально-полировальная кромочная машина Rodiama RDM-320 разработана для работы в труднодоступных местах и обработки кромок. Сбалансированный вес позволяет использовать машину для шлифовки и полировки. Уровень на раме машины даёт возможность выставить мон-

тажный диск с инструментами в одной плоскости с полом. Кожух машины оснащён опорными колёсами для работы вдоль стен и специальным фигурным вырезом. Рама позволяет выбрать расположение рабочего диска — справа или слева — для удобства обработки кромок вдоль стен и колонн.

RODIAMA RDM-R320

Артикул: 205320-2,2-3



Ширина	320 мм
Диаметр держателя	320 мм
Мощность	2,2 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	58 м ² /ч
Вес	85 кг

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА **RODIAMA**

Однодисковая высокоскоростная полировальная машина Rodiama RDM-B700 имеет регулировку скорости вращения инструмента, что позволяет использовать алмазные пады различной зернистости. Полировка осуществляется всей площадью пада \varnothing 686 мм благодаря мощному двигателю 7,5 кВт и надёжной ременной передаче.

RODIAMA RDM-B700

Артикул: 206700-7.5-3



Ширина	686 мм
Диаметр держателя	686 мм
Мощность	7,5 кВт
Напряжение	380 В
Частота вращения шлифовальных дисков	0-1500 об./мин.
Производительность	240 м ² /ч
Вес	170 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ COYNCO СЕРИИ ICLEAN

COYNCO разрабатывает и производит мощные промышленные пылесосы, а также аксессуары и комплектующие к ним.

Продукция компании используется повсеместно: в строительстве, ЖКХ, химической, нефтяной, металлургической, сельскохозяйственной, пищевой промышленности.

В серии ICLEAN представлены промышленные пылесосы для тонкодисперсной пыли

с фильтрами HEPA и полностью автоматической системой очистки фильтра, не прерывающей процесс всасывания. Пылесосы ICLEAN подойдут для уборки больших объёмов как мелкодисперсной, так и обычной пыли, а также твёрдых частиц. Все пылесосы укомплектованы тремя фильтрами-картриджами H14 HEPA, гарантирующими 99,995 % очистки.



COYNCO HDC 511P ICLEAN

Артикул: HDC511PICLEAN



Область применения	Строительство
Автоматическая виброочистка фильтра, без остановки потока воздуха	Да
Класс фильтра	H14 (HEPA)
Площадь фильтра, см ²	50 000
Система сбора	Бак
Ёмкость мусоросборника, л	160
Тип двигателя	Асинхронный электромотор x2
Мощность, кВт	11
Напряжение, В	400
Расход воздуха, м ³ / час	1040
Рабочий вакуум, мбар	250
Максимальный вакуум, мбар	320
Габариты (Д x Ш x В), см	155 x 77 x 185
Вес, кг	350

COYNCO HDC 355P ICLEAN

Артикул: HDC355PICLEAN



Область применения	Строительство
Автоматическая виброочистка фильтра, без остановки потока воздуха	Да
Класс фильтра	H14 (HEPA)
Площадь фильтра, см ²	30 000
Система сбора	Бак
Ёмкость мусоросборника, л	100
Тип двигателя	Асинхронный электромотор x2
Мощность, кВт	5,5
Напряжение, В	400
Расход воздуха, м ³ / час	520
Рабочий вакуум, мбар	250
Максимальный вакуум, мбар	320
Максимальная температура окр. среды, °С	55
Габариты (Д x Ш x В), см	110 x 60 x 168
Вес, кг	163

COYNCO 350 ICLEAN

Артикул: 350ICLEAN



Область применения	Строительство
Автоматическая виброочистка фильтра, без остановки потока воздуха	Да
Класс фильтра	H14 (HEPA)
Площадь фильтра, см ²	20 000
Система сбора	Бак
Ёмкость мусоросборника, л	50
Тип двигателя	Щёточный электромотор x3
Мощность, кВт	3,3
Напряжение, В	230
Расход воздуха, м ³ / час	510
Рабочий вакуум, мбар	250
Максимальный вакуум, мбар	230
Габариты (Д x Ш x В), см	80 x 60 x 118
Вес, кг	65

COYNCO 235 ICLEAN

Артикул: 235ICLEAN



Область применения	Строительство
Автоматическая виброочистка фильтра, без остановки потока воздуха	Да
Класс фильтра	H14 (HEPA)
Площадь фильтра, см ²	8 000
Система сбора	Бак
Ёмкость мусоросборника, л	35
Тип двигателя	Щёточный электромотор x2
Мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	230
Расход воздуха, м ³ / час	340
Рабочий вакуум, мбар	230
Максимальный вакуум, мбар	230
Габариты (Д x Ш x В), см	65 x 50 x 111
Вес, кг	42



АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ RODIAMA

Шлифовальные алмазные сегменты представлены в двух линейках. Алмазные сегменты имеют цветовую маркировку, что упрощает оператору шлифовальной машины подбор инструмента. Сегменты для мягких бетонов с твёрдой связкой окрашены в ярко-золотой цвет, а для стандартных бетонов со связкой средней твёрдости — в чёрный цвет.

Для мягких бетонов М250–М350 рекомендуется использовать золотые алмазные шлифовальные сегменты. Рекомендуемая скорость — 400-700 об./мин.

Сегмент круглый тройной.

Рабочая площадь 1470 мм². Длительный срок службы, лучшие показатели производительности на 1 м². Ресурс комплекта — 1000-1500 м². Рекомендуемое контактное давление — 200-400 кг.

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
239001	Трехточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для мягкого бетона, №16	16	10
239002	Трехточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для мягкого бетона, №30	30	10
239003	Трехточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для мягкого бетона, №60	60	10
239004	Трехточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для мягкого бетона, №80	80	10
239005	Трехточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для мягкого бетона, №120	120	10

Пады для мягких бетонов



Для стандартных бетонов М350–М450 рекомендуется использовать чёрные алмазные шлифовальные сегменты. Рекомендуемая скорость — 400-700 об./мин.

Сегмент круглый тройной. Рабочая площадь 1470 мм². Длительный срок службы, лучшие показатели производительности на 1 м². Ресурс комплекта — 1000-1500 м². Рекомендуемое контактное давление — 200-400 кг.



Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
240001	Трёхточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для среднего бетона, №16	16	10
240002	Трёхточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для среднего бетона, №30	30	10
240003	Трёхточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для среднего бетона, №60	60	10
240004	Трёхточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для среднего бетона, №80	80	10
240005	Трёхточечный шлифовальный сегмент, Ø 25 мм x 10 мм, для среднего бетона, №120	120	10

Пады для стандартных бетонов



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАДЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ БЕТОНОВ, ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ ПОЛИРОВКИ

Пад для полировки Ø 100 мм сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм.

Новые гибридные пады Ø 100 мм имеют оригинальную форму, позволяющую использовать их с самыми тяжёлыми машинами и обеспечивающую высокую эффективность

и длительный срок службы инструмента. Пады крепятся на промышленную липучку. Возможна сухая и влажная полировка. Рекомендуются для обработки стандартных бетонов М300-350. Ресурс комплекта из 12 шт. составляет 800-1200 м².

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
211000	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №50	50	8
211001	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №150	150	8
211002	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №300	300	8
211003	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №500	500	8
211004	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №1000	1000	8
211005	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №2000	2000	8
211006	Пад для полировки 100 мм, сухой и влажной, износостойкий, высота 8 мм, №3000	3000	8

Гибридные пады для полировки



Пад для полировки Ø 100 мм, сухой. Износостойкий, класс А, высота 10 мм.

Износостойкие полировочные пады класса А, сухой способ работы, высота пада в 10 мм обеспечивает длительный срок службы, на первых шагах полировки после металлического

инструмента. Рекомендуем использовать на стандартных бетонах М300–350.

Комплект из 12 шт показывает ресурс от 800 до 1500 м².

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
212000	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №50	50	10
212001	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №150	150	10
212002	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №300	300	10
212003	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №500	500	10
212004	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №1000	1000	10
212005	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №2000	2000	10
212006	Пад для полировки 100 мм, сухой, износостойкий, класс А, высота 10 мм, №3000	3000	10

Износостойкие пады для полировки



**Пад для полировки Ø 100 мм, влажной.
Износостойкий, класс В, высота 10 мм.**

Износостойкие полировочные пады класса В, мокрый способ работы, высота пада в 10 мм обеспечивает длительный срок службы, на первых шагах полировки после металлического инструмента.

Рекомендуем использовать на всех типах бетонов.

Комплект из 12 шт показывает ресурс от 800 до 1200 м².

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
213000	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №50	50	10
213001	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №150	150	10
213002	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №300	300	10
213003	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №500	500	10
213004	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №1000	1000	10
213005	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №2000	2000	10
213006	Пад для полировки 100 мм, влажной, износостойкий, класс В, высота 10 мм, №3000	3000	10

Износостойкие пады для влажной полировки



Пад для полировки Ø 100 мм, сухой, для бетона В30 и ниже.

Полировочные пады на липучке, диаметром 100 мм, сухой способ работы. Рекомендуем использовать на бетонах класса В30 и ниже. На объектах где нет требования к высокому гляncу достаточно 4 шагов полировки.

Шаг №1 соответствует зерну 50.
Шаг №2 соответствует зерну 100.
Шаг №3 соответствует зерну 200.
Шаг №4 соответствует зерну 400.

Для лучшего глянца используйте шаги №5 и №6.

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
224000	Пад для полировки 100 мм, сухой, для бетона В30 и ниже, №1	1	8
224001	Пад для полировки 100 мм, сухой, для бетона В30 и ниже, №2	2	8
224002	Пад для полировки 100 мм, сухой, для бетона В30 и ниже, №3	3	8
224003	Пад для полировки 100 мм, сухой, для бетона В30 и ниже, №4	4	8

Пады на липучке для сухой полировки



Пад для полировки Ø 100 мм, сухой, высота 3 мм, №5.

Полировочные пады на липучке, диаметром 100 мм, сухой способ работы. Рекомендуем использовать на бетонах класса В30 и ниже. На объектах, где нет требования к высокому гляncу и достаточно 5 шагов полировки. 3-х

миллиметровый пад с шагом №5 соответствует зерну 800. Самое экономичное завершение полировки на промышленных объектах, складах и паркингах.

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
225000	Пад для полировки 100 мм, сухой, высота 3 мм, №5	5	3

Пады на липучке для сухой полировки



Пад для полировки Ø 76 мм, для бетонов В35 и выше.

Полировочные пады на липучке, диаметром 76 мм, сухой способ работы. Рекомендуем использовать на бетонах класса В35 и выше. На объектах, где требуется высокий глянец и недостаточно 4 шагов полировки.

Обеспечивают высокую степень отражения и презентабельный вид напольного покрытия.

Шаг №5 соответствует зерну 800.
Шаг №6 соответствует зерну 1500.

Артикул	Наименование	Зерно	Высота сегмента, мм
223000	Пад для полировки 76 мм, для бетона В35 и выше, высота 10 мм, №5	5	10
223001	Пад для полировки 76 мм, для бетона В35 и выше, высота 10 мм, №6	6	10

Пады на липучке для полировки бетонов С30 и выше



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОПИТКИ (ОЛЬМАКС ФЛОР) ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



Эффективные пропитки для обработки бетонных полов и ряда прочих напольных покрытий. Характеризуются самым высоким содержанием лития среди представленных на современном строительном рынке, гарантируют лучшую износостойкость поверхности при эксплуатации.

Обеспыливание и упрочнение бетона

Пропитки с высоким содержанием силиката лития для придания бетону дополнительной прочности.

Ремонт и заполнение пор бетона

Применяются для заполнения раковин, воздушных полостей, гравийных гнёзд в бе-

тоне, а также при проведении шпатлёвочных операций.

Защитные пропитки для бетона

Глянцевые и матовые, применяются для защиты от загрязнений, потери цвета, появления высолов.

Активные чистящие средства

Разработаны для удаления любых загрязнений, в том числе масляных, жировых и глубоко въевшихся.



ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ БЕТОНА

Литиевая пропитка для бетона OF LitHard 8 (ЛитХард 8). Сухой остаток 8%

OF LitHard 8 (ЛитХард 8) — литиевый упрочнитель на водной основе с высоким активным сухим остатком, используется для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов.

Активный силикат лития, компонент пропитки, вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения *гидратированного силиката кальция (CSH)*, которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами. Благодаря тому, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита с применением **OF LitHard 8** является более надежной и долговечной, чем с помощью традиционных поверхностных покрытий, т.к. на литиевую пропитку **OF LitHard 8** не оказывает воздействие влага из бетона и она никогда не отслоится.



Артикул 51080030

Литиевая пропитка для бетона OF LitHard 11 (ЛитХард 11). Сухой остаток 11%

OF LitHard 11 (ЛитХард 11) — литиевый упрочнитель на водной основе с высоким активным сухим остатком. Используется для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов.

Активный силикат лития, компонент пропитки, вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения *гидратированного силиката кальция (CSH)*, которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами. Благодаря тому, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита с применением **OF LitHard 11** является более надежной и долговечной, чем с помощью традиционных поверхностных покрытий, т.к. на литиевую пропитку **OF LitHard 11** не оказывает воздействие влага из бетона и она никогда не отслоится.



Артикул 51110030

Литиевая пропитка для бетона OF LitHard 19 (ЛитХард 19). Сухой остаток 19%

OF LitHard 19 (ЛитХард 19) — литиевый упрочнитель на водной основе с высоким активным сухим остатком. Используется для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов.

Активный силикат лития, компонент пропитки, вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения *гидратированного силиката кальция (CSH)*, которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами. Благодаря тому, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита с применением **OF LitHard 19** является более надежной и долговечной, чем с помощью традиционных поверхностных покрытий, т.к. на литиевую пропитку **OF LitHard 19** не оказывает воздействие влага из бетона и она никогда не отслоится.



Артикул 51190030

ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И УПРОЧНЕНИЕ БЕТОНА

Литиевая пропитка для бетона OF LitHard 24 (ЛитХард 24). Концентрат, сухой остаток 24%

OF LitHard 24 (ЛитХард 24) — литиевый упрочнитель с высоким активным сухим остатком на водной основе. Используется для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов.

Активный силикат лития, компонент пропитки, вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения гидратированного силиката кальция (CSH), которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами. Благодаря тому, что химическая реакция происходит в верхнем слое бетона, защита с применением **OF LitHard 24** является более надёжной и долговечной, чем с помощью традиционных поверхностных покрытий, т.к. на литиевую пропитку **OF LitHard 24** не оказывает воздействие влага из бетона и она никогда не отслоится.



Артикул 51240001

Литиевая добавка для улучшения пластичности свежего бетона OF LitHard Plast 25 (ЛитХард Пласт 25). Сухой остаток 25%

OF LitHard Plast 25 (ЛитХард Пласт 25) — наносиликатный упрочнитель на водной основе с высоким активным сухим остатком. Используется как добавка для улучшения пластичности свежего бетона, наносится под затирочную машину при обработке свежего бетона. Применяется также для упрочнения и обеспыливания новых бетонных полов.

Полимерный компонент продукта помогает защитить свежий бетон от быстрого испарения влаги, а активный наносиликат вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения гидратированного силиката кальция (CSH), которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами.



Артикул 51250030

Литиевый мембранообразователь для бетона OF LitHard Coat 18 (ЛитХард Коат 18). Сухой остаток 18%

OF LitHard Coat 18 (ЛитХард Коат 18) — литиевый упрочнитель с высоким активным сухим остатком на водной основе, используемый как мембранообразователь для свежего бетона, а также для упрочнения, обеспыливания новых и существующих бетонных полов.

Пленкообразующий полимерный компонент продукта защищает свежий бетон от быстрого испарения влаги, а активный силикат лития вступает в химическую реакцию с компонентами бетона и образует нерастворимые соединения гидратированного силиката кальция (CSH), которые придают бетону дополнительную прочность, снижают пыление, облегчают уход за бетонными полами.



Артикул 51180005

РЕМОНТ И ЗАПОЛНЕНИЕ ПОР БЕТОНА

Ремонтный состав из поликарбамида OF PolyFix 10 (ПолиФикс 10)

OF PolyFix (комплект: OF PolyFix A 5 л + OF PolyFix B 5 л) — полимерный материал на основе поликарбамида для быстрого ремонта бетонных основ. Благодаря низкой вязкости материал имеет широкий спектр применения.

Разработан для выполнения ремонта бетонных покрытий как внутри, так и снаружи помещений. Может применяться для выполнения шпатлёвки отверстий, гнёзд, для восстановления геометрии швов. Рекомендуется добавлять кварцевый песок в уже смешанный продукт в соотношении 3 к 1, но не более чем 4 к 1. Идеальный размер кварцевого заполнителя — 0.60.85 мм.



Артикул 52000010

Латексная добавка для ремонта бетона OF Recovery (Рековери)

OF Recovery (Рековери) — добавка на основе латекса. Применяется для заполнения раковин, воздушных полостей, гравийных гнезд в процессе шлифовки/полировки бетонных полов. Продукт распыляется перед работающей шлифовальной машиной, смешивается с бетонной пылью и заполняет все раковины на поверхности пола.

OF Recovery (Рековери) создаёт гладкую поверхность, полировка которой осуществляется с меньшими затратами и гораздо быстрее. После нанесения **OF Recovery** (Рековери) полы более равномерно пропитываются жидкими упрочняющими литиевыми составами **OF LitHard** (Лит-Хард).



Артикул 52100020



Применение



Применение

ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА

УФ-стойкая матовая пропитка для защиты бетона OF Matt (Матт)

OF Matt (Матт) — прозрачная матовая пропитка, устойчивая к воздействию ультрафиолетовых лучей. Применяется для декоративного/архитектурного бетона на полах и стенах (полированный бетон, терраса, топпинг, литые бетонные элементы, тротуарные элементы), требующих повышенной защиты от загрязнений, потери цвета и подверженных циклическому замораживанию-оттаиванию.

OF Matt (Матт) может применяться как внутри, так и снаружи помещений, может наноситься на все абсорбирующие бетонные поверхности. Пропитка наносится на влажные и сухие поверхности, образуя дышащую основу.



Артикул 53000030

Высокоглянцевая пропитка с высоким содержанием нано-полимеров OF Shine Protect 25 (Шайн Протект 25). Сухой остаток 25%

OF Shine Protect 25 (Шайн Протект 25) — литиевая высокоглянцевая пропитка с повышенным содержанием нанополимеров с высокой стойкостью к проникновению агрессивных веществ. Используется для улучшения глянца, увеличения твердости и химической стойкости шлифованного и полированного бетона.

Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, а полимерные компоненты формируют прочную дышащую микроплёнку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола.

OF Shine Protect 25 (Шайн Протект 25) улучшает интенсивность и насыщенность цвета натурального камня, а также подкрашенного и декоративного бетона. **OF Shine Protect 25** уменьшает проявление высолов, делая поверхность более светоотражающей и привлекательной.

При использовании продукта в сочетании с высокоскоростной полировальной машиной отпадает необходимость в применении восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий. При периодическом обновлении глянца не требуется удалять старый слой **OF Shine Protect 25**, т.к. материал не нарастает на поверхности пола.



Артикул 53250030

Высокоглянцевая пропитка с высоким содержанием полимеров OF Shine Max 24 (Шайн Макс 24). Сухой остаток 24%

OF Shine Max 24 (Шайн Макс 24) — литиевая высокоглянцевая пропитка с повышенным содержанием полимеров с высокой стойкостью к проникновению агрессивных сред. Используется для улучшения глянца, увеличения твердости и химической стойкости шлифованного и полированного бетона.

Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, а полимерные компоненты формируют прочную дышащую микроплёнку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола.

OF Shine Max 24 улучшает интенсивность и насыщенность цвета натурального камня, подкрашенного и декоративного бетона.

OF Shine Max 24 уменьшает проявление высолов, делая поверхность более светоотражающей и привлекательной. При использовании продукта в сочетании с высокоскоростной полировальной машиной отпадает необходимость в применении восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий. При периодическом обновлении глянца не требуется удалять старый слой **OF Shine Protect 24**, т.к. материал не нарастает на поверхности пола.



Артикул 53240030

ЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ ДЛЯ БЕТОНА

УФ-стойкая глянцевая пропитка для дополнительной защиты бетона OF Shine Shell 34 (Шайн Шелл 34). Сухой остаток 34%

OF Shine Shell 34 (Шайн Шелл 34) — глянцевая пропитка, устойчивая к воздействию ультрафиолетовых лучей. Предназначена для защиты декоративного/архитектурного бетона на полах и стенах (полированный бетон, террасцо, топпинг, литые бетонные элементы, тротуарные элементы), требующих повышенной защиты от загрязнений, потери цвета и подверженных цикличному замораживанию-оттаиванию.

OF Shine Shell 34 (Шайн Шелл 34) может применяться как внутри, так и снаружи помещений, может наноситься на все абсорбирующие бетонные поверхности. Пропитка наносится на влажные и сухие поверхности, образуя дышащую основу.



Артикул 53340030

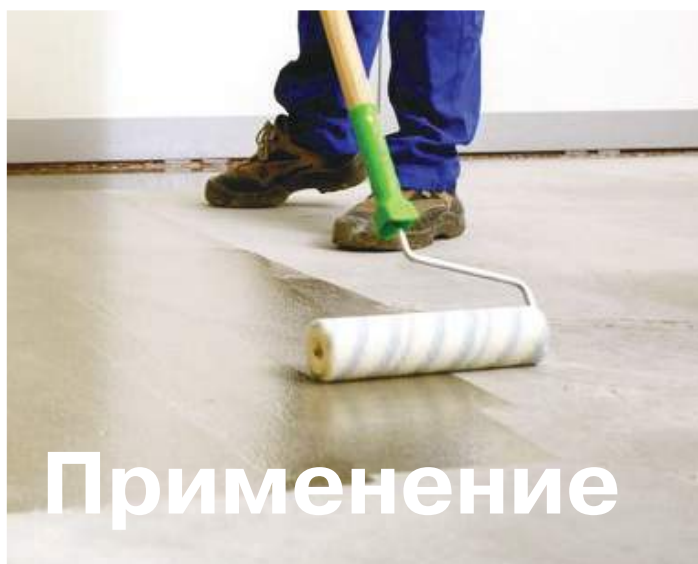
Глянцевая пропитка для бетона OF Shine 21 (Шайн 21). Сухой остаток 21%

OF Shine 21 (Шайн 21) — литиевая высокоглянцевая пропитка с повышенной стойкостью к проникновению агрессивных сред. Используется для улучшения глянца, увеличения твердости и химической стойкости шлифованного и полированного бетона. Продукт обладает двойным действием: литиевые силикаты проникают в бетон, упрочняют его, а полимерные компоненты формируют прочную дышащую микропенку на поверхности, которая не отслоится при эксплуатации пола.

OF Shine 21 улучшает интенсивность и насыщенность цвета натурального камня, подкрашенного и декоративного бетона. Пропитка **OF Shine 21** уменьшает проявление высолов, делая поверхность более светоотражающей и привлекательной. При использовании продукта в сочетании с высокоскоростной полировальной машиной отпадает необходимость в применении восковых составов, жидких полировочных составов и полимерных покрытий. При периодическом обновлении глянца не требуется удалять старый слой **OF Shine 21**, т.к. материал не наращивается на поверхности пола.



Артикул 53210005



АКТИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Универсальное высокощелочное чистящее средство OF Fresh Maxi (Фреш Макси)

OF Fresh Maxi (Фреш Макси) — высокощелочной очиститель для удаления загрязнений, типичных для промышленных объектов, — масляных, жировых, в том числе застарелых и глубоко въевшихся. Средство обеспечивает быстрое растворение масло-жировых пятен, что сокращает времени уборки.

Применяется на любых щёлоче- и водостойких промышленных полах. Запрещено применение для полов с защитными покрытиями, а также для линолеумных и резиновых покрытий!



Артикул 54030010

Универсальное щелочное чистящее средство OF Fresh Plus (Фреш Плюс)

OF Fresh Plus (Фреш Плюс) легко удаляет загрязнения, типичные для заводских цехов на предприятиях автомобильной и металлообрабатывающей промышленности, также подходит для удаления обычных загрязнений бетонных полов. Хорошо смачивает поверхность, не пенится как при ручной, так и при механизированной уборке.

В состав **OF Fresh Plus** не входят хлор, фосфаты и силикон, что делает его безопасным для окружающей среды. Небольшое содержание активного лития позволяет при регулярном использовании постоянно укреплять и обеспыливать бетонные полы.

Применяется на любых щелоче- и водостойких полах — бетонных, цементных, эпоксидных наливных, клинкерных, плиточных, в т.ч. и на плитках из каменной крошки. Запрещено применение для резиновых и линолеумных напольных покрытий!



Артикул 54010010

Универсальное нейтральное чистящее средство OF Fresh (Фреш)

OF Fresh (Фреш) — активное чистящее средство с низким уровнем пенообразования для щадящей уборки напольных покрытий полумоечными машинами. Высыхает без разводов, образуя на поверхности пола блестящую, но нескользкую защитную пленку. Благодаря высокой плотности этой пленки возникает грязеотталкивающий эффект. Снижается вероятность появления чёрных штрихов при уборке, появившиеся черные штрихи легко удаляются полированием.

Применяется на любых водостойких твердых и эластичных полах: на натуральном и искусственном камне, эпоксидных наливных полах, ПВХ-покрытиях, линолеуме, резине, полиолефине, бетоне, полированном бетоне, террасцо, топпингах, в том числе и защищённых полимерными покрытиями.



Артикул 54010010



OF OLMAX FLOOR
ВЫЕ ДИСТРИБУТОРЫ



WWW.OLMAX-FLOOR.RU

OF SHINE 21

ГЛЯНЦЕВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ БЕТОНА. СУХОЙ ОСТАТОК - 21%





WWW.RODIAMA.RU



WWW.OLMAX-FLOOR.RU



РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр
• испытательная лаборатория

МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: **8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России, (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК)

тел.: +7 495 / 792-59-46 (доб. 1403)

e-mail: zakaz@rodiama.ru

www.rodiama.ru

www.olmax-floor.ru

Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: spb@olmax.ru

<https://spb.olmax.ru>

Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: krsk@olmax.ru

<https://krsk.olmax.ru>

Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: ural@olmax.ru

<https://ekb.olmax.ru>

Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: nn@olmax.ru

<https://nn.olmax.ru>

Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: yug@olmax.ru

<https://kdr.olmax.ru>

Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, оф. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: samara@olmax.ru

<https://smr.olmax.ru>

Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,
ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: kazan@olmax.ru

<https://kzn.olmax.ru>

Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: dv@olmax.ru

<https://hbr.olmax.ru>

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: