



КАТАЛОГ 2022
ПРОДУКЦИИ

Оптимист®
материалы для ремонта

КРАСКИ ЛАКИ ЭМАЛИ
ШТУКАТУРКИ КЛЕИ
ГРУНТОВКИ

Вот уже 24 года «Оптимист» производит краски для фасадов и интерьеров, декоративные покрытия, лаки, эмали, клеи, пропитки, отбеливатели, грунтовки и другие продукты, которые станут незаменимыми помощниками в ремонте.

Компания по праву зарекомендовала себя надежным партнером крупных дистрибьюторских и оптовых структур, DIY-сетей, независимой розницы, строительных организаций, отделочных бригад.

Успешная деятельность компании строится на принципах максимально эффективного использования материальных, человеческих и информационных ресурсов, постоянного внедрения современных технологий и систем управления, а также на непрерывном экологическом совершенствовании производства.

Мы приглашаем Вас с оптимизмом смотреть в будущее, которое построим вместе!

ГРУНТОВКИ		
	Арт.	стр.
Грунтовка проникающая для внутренних работ	G 101	4
Грунтовка проникающая для наружных и внутренних работ	G 102	5
Грунтовка глубокого проникновения для внутренних работ	G 107	6
Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ	G 103	7
Грунт-концентрат проникающий для наружных и внутренних работ	G 106	8
Грунтовка «Бетонконтакт» сцепляющая для наружных и внутренних работ	G 109	9
УльтраГрунт глубокого проникновения для наружных и внутренних работ	G 113	10
Грунт изолирующий для внутренних работ	G 111	11
КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		
Краска для потолка белая	W 201	12
Краска для потолка супербелая	W 203	13
Краска интерьерная белая	W 202	14
Краска интерьерная влагостойкая супербелая	W 204	15
Краска интерьерная моющаяся супербелая	W 206	16
Краска негорючая КМ0 для путей эвакуации моющаяся супербелая	W 220	17
КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		
Краска фасадная атмосферостойкая белая	F 301	18
Краска фасадная белоснежная	F 311	19
Резиновая краска для наружных и внутренних работ	F 310	20
Краска для крыш и цоколя	F 304	21
Краска для деревянных фасадов силоксановая для наружных и внутренних работ	F 320	22
ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Текстурная краска белая	P 801	23
Шагрень рельефная для внутренних работ	P 810	24
Шагрень рельефная универсальная для наружных и внутренних работ	P 811	25
ЭМАЛИ		
Эмаль полуглянцевая супербелая для наружных и внутренних работ акриловая	E 305	26
Эмаль глянцевая супербелая для наружных и внутренних работ акриловая	E 306	27
Эмаль матовая супербелая для наружных и внутренних работ акриловая	E 310	28

Эмаль матовая антикоррозионная по ржавчине для наружных и внутренних работ акриловая	E 307	29
Эмаль для радиаторов полуглянцевая супербелая для наружных и внутренних работ акриловая	E 309	30
КРАСИТЕЛЬ для колеровки материалов в/д	E 308	31-32
ЛАКИ		
Лак полуглянцевый для внутренних работ акриловый	L 208	33
Лак матовый для внутренних работ акриловый	L 209	34
Лак глянцевый для наружных и внутренних работ акриловый	L 210	35
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Пропитка «Биоцидт»	C 401	36
Пропитка «Гидробиоцидт»	C 402	37
Пропитка «Огнебиоцидт-1»	C 413	38
Пропитка «Огнебиоцидт»	C 403	39
Пропитка «Антижук»	C 415	40
Пропитка силиконовая «Мокрый камень»	C 404	41
Пропитка силиконовая «Естественный камень»	C 405	42
Модификатор противоморозная добавка	C 406	43
Добавка пластифицирующая «Оптипласт»	C 409	44
Добавка пластифицирующая «Унипласт»	C 410	45
Покрытие «HydroFix»	C 407	46
Пропитка «Антиплесень» по минеральным поверхностям	C 412	47
Гидрофобизатор пропитка силиконовая для защиты от влаги и грязи	C 417	48
Аквафобизатор ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ пропитка силиконовая для защиты от влаги и грязи	C 418	49
Очиститель фасадов для удаления солевых отложений	C 416	50
КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Клей ПВА «Стандарт»	K 501	51
Клей «КС» строительный	K 503	52
Клей «Исполин»	K 504	53
Клей для стеклообоев	K 505	54
Клей для бесосновных материалов	K 506	55
Жидкое стекло	K 507	56
ШПАТЛЕВКИ		
Шпатлевка для внутренних работ латексная	S 601	57
Шпатлевка фасадная акриловая	S 602	58
Шпатлевка для подвижных швов акриловая	S 603	59

ГРУНТОВКА ПРОНИКАЮЩАЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



G 101

Фасовка:
1л; 3л; 5л; 10л; 50л

Преимущества:

- Укрепляет основание.
- Предотвращает рост бактерий, грибков, плесени.
- Уменьшает расход последующих материалов.

Применение:

- Под водно-дисперсионные краски, лаки, шпатлевки, декоративные покрытия.
- Для поверхностей из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей и гипса, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.
- Для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей.
- Подходит для разбавления водно-дисперсионных красок, например, при нанесении краскораспылителем.

ГРУНТОВКА ПРОНИКАЮЩАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



G 102

Фасовка:
1л; 3л; 5л; 10л; 50л

Преимущества:

- Укрепляет основу.
- Предотвращает рост бактерий, грибков, плесени.
- Уменьшает расход последующих материалов.

Применение:

- Под водно-дисперсионные краски, лаки, шпатлевки, различные виды водно-дисперсионных декоративных структурных покрытий.
- Для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.
- Для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей для пола с бетонным основанием.
- Материал для разбавления водно-дисперсионных красок.

Расход	100-250 мл/м ²
Высыхание	2 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

Расход	100-250 мл/м ²
Высыхание	2 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

для ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



G 107

Фасовка:
1л; 3л; 5л; 10л; 50л

Преимущества:

- Повышенная проникающая способность.
- Укрепляет основу.
- Предотвращает рост бактерий, грибов, плесени.
- Уменьшает расход последующих материалов.

Применение:

- Под водно-дисперсионные краски, лаки, шпатлевки, различные виды водно-дисперсионных декоративных структурных покрытий.
- Для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.
- Для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей для пола с бетонным основанием.
- Материал для разбавления водно-дисперсионных красок.

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

для НАРУЖНЫХ
и ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



G 103

Фасовка:
1л; 3л; 5л; 10л; 50л

Преимущества:

- Предотвращает рост бактерий, грибов, плесени.
- Обладает повышенной проникающей и закрепляющей способностью.
- Возможно нанесение на старую масляную краску или алкидную эмаль ПФ-115.

Применение:

- Для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.
- Для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей.
- Под водно-дисперсионные краски, лаки, шпатлевки, различные виды водно-дисперсионных декоративных структурных покрытий.
- Идеальный материал для разбавления водно-дисперсионных красок, например, при нанесении краскораспылителем.

Расход	100-250 мл/м ²
Высыхание	2 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

Расход	100-250 мл/м ²
Высыхание	2 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

ГРУНТ- КОНЦЕНТРАТ

ПРОНИКАЮЩИЙ 1:10
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



G 106

Фасовка:
0,5л; 1л; 3л; 5л; 10л

Преимущества:

- Обладает отличным влагоизолирующим эффектом.
- Улучшает сцепление поверхности с последующими перекрывающими слоями.
- Выравнивает впитывающую способность подложки.

Применение:

Используется для обработки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей, с целью предохранения от гниения и повышенной влажности, перед наклейкой обоев, как внутри сухих помещений, так и помещений с повышенной влажностью.

Разбавление:

- Для влагоизоляции наружных поверхностей разбавлять не рекомендуется.
- Для влагоизоляции внутренних поверхностей разбавить водой 1:1.
- Для грунтования сильновпитывающих поверхностей разбавить водой 1:5.
- Для грунтования слабовпитывающих поверхностей разбавить водой 1:6.
- Для грунтования поверхностей перед наклейкой обоев разбавить водой 1:10.

Расход	1:1 – 200-250 мл/м ² ; 1:10 – 100-150 мл/м ²
Высыхание	1 час
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

ГРУНТОВКА БЕТОНКОНТАКТ

СЦЕПЛЯЮЩАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



G 109

Фасовка:
3кг; 6кг; 12кг; 18кг

Преимущества:

- С кварцевым наполнителем.
- Не содержит органических растворителей.
- Увеличивает сцепление шпатлевок, штукатурок и плиток к поверхности.
- Эффективна на невпитывающих поверхностях.
- С индикатором цвета.

Применение:

- Подходит для обработки старых покрытий из плитки перед укладкой новой керамической плитки на плиточный клей.
- Для обработки старых, но прочно держащихся масляных и алкидных красок.
- Для предварительной обработки бетона, бетонных блоков, изделий из пенобетона, плотных минеральных оснований перед нанесением гипсовых и цементных выравнивающих штукатурок, латексных шпатлевок, клея для плитки.

Расход	250-300 г/м ²
Высыхание	3-4 часа
Инструмент	Валик, кисть
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	18 месяцев со дня изготовления

УльтраГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

АКРИЛОВЫЙ
МНОГОЦЕЛЕВОЙ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



G 113

Фасовка:
5 л; 10 л

Преимущества:

- Связывает и укрепляет основание.
- Предотвращает рост бактерий, грибов, плесени.
- Образует пленку на поверхности.
- Цветовой индикатор.

Применение:

- для подготовки к последующей отделке оснований из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей и гипса, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей: покраске, наклеиванию обоев, укладке плитки, шпатлеванию и т.д.
- Применяется при укладке напольных самовыравнивающихся смесей и других покрытий.



розовый, после высыхания бесцветный

ГРУНТ ИЗОЛИРУЮЩИЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



G 111

Фасовка:
10 л

Преимущества:

- Образует водонепроницаемую «дышащую» пленку.
- Выравнивает впитывающую способность основания.
- Легко наносится.

Применение:

- Специальный грунт предназначен для изолирования поверхности перед нанесением краски Оптимист W220 негорючей для путей эвакуации класса КМ0.
- Применяется для грунтования стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей и гипса, цементной штукатурки и других минеральных поверхностей внутри помещения.

Расход	150-250 мл/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)
Высыхание	От пыли – 30 мин., полное – 2 часа
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

Расход	100-150 мл/м ² в один слой
Высыхание	Время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% одного слоя 2 часа. Поверхность готова к окраске через 24 ч. после нанесения последнего слоя.
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до +35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКА

БЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Преимущества:

- Отличная укрывистость.
- Удобство нанесения.
- Равномерность окрашивания.

Применение:

- Используется в сухих помещениях.
- Подходит для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

W 201

Фасовка:

1,5кг; 3кг; 7кг; 14кг; 45кг

Расход	120-170 г/м ² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания) 100-150 г/ м ² во втором слое
---------------	---

Высыхание	На отлип — 30 мин. Полное — 1 час
------------------	-----------------------------------

Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
-------------------	---------------------------------

Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
--------------------------	---

Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
-----------------------------------	--

Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
----------------------	--------------------------------

КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКА

СУПЕРБЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Преимущества:

- Высокий укрыв.
- Удобство нанесения.
- Равномерность окрашивания.

Применение:

- Используется в сухих помещениях.
- Подходит для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

W 203

Фасовка:

1,5кг; 3кг; 7кг; 14кг; 45кг

Расход	120-170 г/м ² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания) 100-150 г/ м ² во втором слое
---------------	---

Высыхание	На отлип — 30 мин. Полное — 1 час
------------------	-----------------------------------

Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
-------------------	---------------------------------

Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
--------------------------	---

Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
-----------------------------------	--

Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
----------------------	--------------------------------

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

БЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Преимущества:

- Отличная укрывистость.
- Удобство нанесения.
- Экономичный расход.

Применение:

- Для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности, на обои.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

W 202

Фасовка:

1,5кг; 3кг; 7кг; 14кг; 45кг

Расход 120-170 г/м² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания)
100-150 г/ м² во втором слое

Высыхание На отлип — 30 мин. Полное — 1 час

Инструмент Валик, кисть, краскораспылитель

Условия нанесения Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C

Хранение и транспортировка В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ

СУПЕРБЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ
ЛАТЕКСНАЯ



Преимущества:

- Исключительная белизна.
- Долговечность и стабильность цвета.
- Высокий укрыв.

Применение:

- Для помещений с повышенной влажностью.
- Для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности, на обои.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Также для колеровки подходят любые колеровочные системы.

W 204

Фасовка:

1,5кг; 3кг; 7кг; 14кг; 45кг

Расход 120-170 г/м² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания)
100-150 г/ м² во втором слое

Высыхание На отлип — 30 мин. Полное — 1 час

Инструмент Валик, кисть, краскораспылитель

Условия нанесения Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C

Хранение и транспортировка В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ

СУПЕРБЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



W 206

Фасовка:
1,5кг; 3кг; 7кг; 14кг; 45кг

Преимущества

- Устойчива к истиранию.
- Выдерживает многократную влажную уборку мягкой поролоновой губкой (3 класс стойкости к истиранию ISO11998).
- Сертифицирована для применения в детских учебных и лечебно-профилактических учреждениях.

Применение:

- Применяется для окраски оштукатуренных, бетонных, гипсовых поверхностей.
- Для всех типов обоев.
- Подходит для помещений с повышенной влажностью.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

Расход	120-170 г/м ² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания) 100-150 г/ м ² во втором слое
---------------	---

Высыхание На отлип — 30 мин. Полное — 1 час

Инструмент Валик, кисть, краскораспылитель

Условия нанесения Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C

Хранение и транспортировка В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления

КРАСКА НЕГОРЮЧАЯ КМ0 ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

МОЮЩАЯСЯ
СУПЕРБЕЛАЯ
МАТОВАЯ
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



W 220

Фасовка:
7кг; 14кг; 45кг

Преимущества:

- Класс пожарной безопасности КМ0.
- Паропроницаемая.
- Высокоукрывистая.
- После высыхания образует ровную матовую поверхность.

Применение:

- Негорючая краска предназначена для окраски стен и потолков на путях эвакуации и помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе медицинских и образовательных учреждениях, зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м, или в помещениях вместимостью более 300 человек.
- Высококачественная моющаяся краска на водной основе, предназначена для окраски стен в помещениях с нормальной и высокой влажностью, по любым минеральным поверхностям, покрытым гипсовой или цементной штукатуркой или шпаклевкой.

Расход 150-200 г/м² в 1 слой

Высыхание Между слоями 30-60 мин, полное 24 часа, при нормальных условиях. Заданный уровень износостойкости покрытия достигается через 2 недели.

Инструмент Валик, кисть, краскораспылитель

Условия нанесения Поверхность должна быть сухой, краску наносить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха — не более 80%

Хранение и транспортировка В герметично закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5°C до 35°C

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления

**КРАСКА
ФАСАДНАЯ
АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
БЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



F 301

Фасовка:
1,5кг; 3кг; 4,5кг; 7кг; 14кг; 45 кг

Расход	120-170 г/м ² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания) 100-150 г/ м ² во втором слое
Высыхание	На отлип – 30 мин, полное – 1 ч
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°С до + 35°С
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°С до +30°С
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Долговечность фасадного покрытия — 10 лет.
- Максимальный укрыв.
- Максимальная влагостойкость.
- Повышенная износостойкость.
- Сертификат «ЭНЛАКОМ».

Применение:

Для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности. Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

**КРАСКА
ФАСАДНАЯ**
БЕЛОСНЕЖНАЯ
МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



F 311

Фасовка:
4,5кг; 7кг; 14кг; 45 кг

Расход	120-170 г/м ² в первом слое (в зависимости от впитывающей способности основания) 100-150 г/ м ² во втором слое
Высыхание	На отлип – 30 мин, полное – 1 ч
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°С до + 35°С
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°С до +30°С
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Исключительная белизна.
- Экономична в расходе.
- Долговечность фасадного покрытия — 6 лет.
- Максимальный укрыв.

Применение:

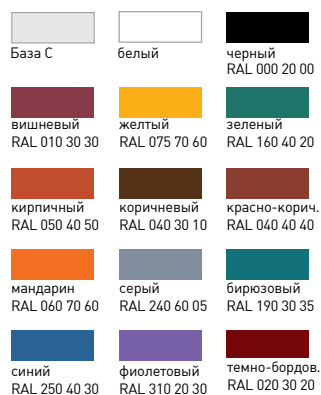
- Для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые поверхности.
- Краска может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

РЕЗИНОВАЯ КРАСКА для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



F 310

Фасовка:
4,5кг; 7кг; 14кг; 45 кг



Расход	150-200 г/м ² в 1 слой
Высыхание	12 часов, высыхание между слоями 1 час
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Повышенная устойчивость к неблагоприятным условиям эксплуатации (УФ-излучение, влага, перепады температур, удары, истирание и т. д.).
- Высокая эластичность.
- Паропроницаемость.
- Легко наносится и быстро сохнет.
- Экономичный расход.

Применение:

- Для первичной и ремонтной окраски крыш, цоколей, фасадов зданий, ангаров с фасадами из оцинкованной стали, складских помещений, водосточных труб и желобов, стен ванных комнат, душевых (за исключением поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой), коридоров, кухонь, столбов, оград и других поверхностей (кроме полов), подвергающихся интенсивным атмосферным и физическим воздействиям.
- Для окраски шифера, черепицы, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, деревянных, заштукатуренных, кирпичных поверхностей, строительных плит, оцинкованной стали, полностью обезжиренной, либо бывшей в эксплуатации в условиях атмосферных воздействий.
- Для окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными, масляными и другими красками.

КРАСКА для КРЫШ и ЦОКОЛЯ

МАТОВАЯ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



F 304

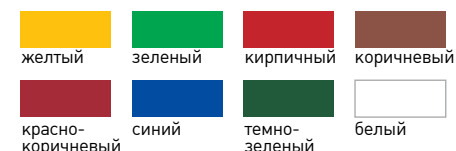
Фасовка:
4,5кг; 7кг; 14кг; 45 кг

Преимущества:

- Атмосферостойкость.
- Высокоэластичная.
- Стабильность цвета под воздействием УФ-излучения.

Применение:

- Для наружной окраски крыш, цоколей, фасадов зданий, шифера, черепицы, бетона, древесины, строительных плит и др. пористых поверхностей.
- Возможно применение по старому оцинкованному железу (в т.ч. для водосточных труб и желобов).
- Рекомендуются для промышленно-загрязненных районов.



Расход	150-200 г/м ² в 1 слой
Высыхание	12 часов, высыхание между слоями 30 мин.
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления

КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ

СИЛОКСАНОВАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



F 320

Фасовка:
9л



база А



база С

Преимущества:

- Подчеркивает фактуру дерева.
- Защищает окрашенную поверхность от роста водорослей и грибов.
- Обладает высокой адгезией к деревянным поверхностям.
- Отличается ультраэластичностью и паропроницаемостью.
- Возможность колеровки на наиболее распространенных колеровочных машинах по веерам: NCS, RAL.

Применение:

- Для наружных и внутренних работ с повышенными эксплуатационными свойствами.
- Для окрашивания новых, а также ранее покрытых поверхностей из пиленой и строганной древесины, таких как бревна, брус (обычный и клееный), доски, вагонка, блок хаус. Рекомендуется для окраски деревянных фасадов, беседок, заборов и других деревянных конструкций.
- Возможно нанесение на металлические и минеральные поверхности при условии соответствующей подготовки поверхности.

ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА

БЕЛАЯ
МАТОВАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



P 801

Фасовка:
7кг; 15кг; 45кг

Преимущества:

- Образует эффектные текстуры.
- Скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Обладает повышенной износостойкостью.
- Устойчивость к воздействию УФ -излучения, что гарантирует долговечность материала.
- Экономичный расход.

Применение:

- Для окраски фасадов, цоколей, стен, потолков и других фрагментов интерьера, в том числе в помещениях с повышенной влажностью.
- Для окраски цементной и цементно-известковой штукатурки, бетона, кирпича, асбестоцементных и гипсокартонных плит, зашпатлеванных поверхностей, ДСП, ДВП, стекловолоконных обоев, обоев под покраску и других подобных поверхностей.
- Возможно нанесение на старые покрытия на основе водно-дисперсионных, алкидных и масляных красок, побелку (после предварительной подготовки поверхности).

Расход	250-500 г/м ² в 1 слой
Высыхание	24 часа, высыхание между слоями 6 часов
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления

ШАГРЕНЬ РЕЛЬЕФНАЯ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



P 810

Фасовка:
25кг

Преимущества:

- Не требует выравнивания поверхности.
- Легко наносится.
- Экономичная.
- Долговечная.

Применение:

- Материал на акриловой основе для внутренних работ для получения рельефной фактуры
- Для отделки стен и потолков. Не требует идеально ровной подготовленной поверхности, скрывает мелкие дефекты.
- Наносится на основания из бетона, кирпича, штукатурки, шлакоблоков, гипсокартона и других аналогичных поверхностей.

Расход	0,8-1,5 кг/м ² (в зависимости от толщины слоя)
Высыхание	от 24 до 72 часов, в зависимости от фактуры поверхности (толщины слоя)
Инструмент	Валик, кельма, шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

ШАГРЕНЬ РЕЛЬЕФНАЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



P 811

Фасовка:
25кг

Преимущества:

- Идеально подходит для окрашивания стен вне помещений.
- Придает рельефную фактуру.
- Не требует выравнивания поверхности.
- Долговечная.

Применение:

- Материал на акриловой основе для отделки стен вне помещений для получения рельефной фактуры.
- Не требует идеально ровной подготовленной поверхности, скрывает мелкие дефекты.
- Используется для всех типов поверхностей из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных поверхностей.

Расход	0,8-1,5 кг/м ² (в зависимости от толщины слоя)
Высыхание	от 24 до 72 часов, в зависимости от фактуры поверхности (толщины слоя)
Инструмент	Валик, кельма
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

ЭМАЛЬ

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ
СУПЕРБЕЛАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



E 305

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Высокая водо- и атмосферостойкость.
- Стабильность цвета в процессе эксплуатации.
- Эластичность, стойкость к истиранию.
- Подходит для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения.

Применение:

- По деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. поверхностям.
- На поверхностях, подвергающимся повышенным эксплуатационным нагрузкам.

ЭМАЛЬ

ГЛЯНЦЕВАЯ
СУПЕРБЕЛАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



E 306

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Высокая водо- и атмосферостойкость.
- Стабильность цвета в процессе эксплуатации.
- Эластичность.
- Стойкость к истиранию.
- Подходит для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения.

Применение:

- Для наружных и внутренних работ по деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим поверхностям.
- На поверхностях, подвергающимся повышенным эксплуатационным нагрузкам.

Расход	150-200 г/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

Расход	120-150 г/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

ЭМАЛЬ

МАТОВАЯ
СУПЕРБЕЛАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



E 310

Фасовка:
1 кг; 3 кг; 10 кг

Расход	150-200 г/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Высокая водо- и атмосферостойкость.
- Стабильность цвета в процессе эксплуатации.
- Эластичность.
- Стойкость к истиранию.
- Подходит для финишного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения.

Применение:

- Для наружных и внутренних работ по деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим поверхностям.
- На поверхностях, подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам.

ЭМАЛЬ

АНТИКОРРОЗИОННАЯ
МАТОВАЯ
ПО РЖАВЧИНЕ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ
АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



E 307

Фасовка:
1 кг; 3 кг

Расход	200-300 г/м ² в 2 слоя
Высыхание	24 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Отличная водостойкость.
- При повреждении покрытия ржавчина образуется только на незащищенной поверхности, не распространяясь под пленку.

Применение:

- Используется как самостоятельное покрытие при антикоррозионной защите поверхностей из металла (металлоконструкции, гаражи, ворота, заборы, двери и др.).
- Может наноситься на прочный слой ржавчины без ее удаления.

Новые цвета



ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ
СУПЕРБЕЛАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



E 309

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Выдерживает температуру до 100°C.
- Эластичность, стойкость к истиранию.
- Стабильность цвета в процессе эксплуатации.

Применение:

- Предназначена для радиаторов и труб отопления.
- Также подходит для наружных и внутренних работ по деревянным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. поверхностям.

КРАСИТЕЛЬ

для КОЛЕРОВКИ
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ
для НАРУЖНЫХ
и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



E 308

Фасовка:
0,75л

Преимущества:

- Образует светостойкую, высокоукрывистую, атмосферостойкую, эластичную пленку.

Применение:

- Краситель (полнотонная краска) предназначен для колеровки водно-дисперсионных красок, прозрачных лаков, декоративных материалов, лессирующих составов.
- Может использоваться в качестве самостоятельного материала для наружных и внутренних работ.
- Практически без запаха, нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал.

Расход	150-200 г/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

Расход	120-170 г/м ²
Высыхание	2 часа
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель, губка
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

	100%	1:1	1:5	1:10	1:20	1:40
150 Жёлтый						
151 Золотой						
104 Сахара						
110 Охра						
118 Табачный						
112 Коричневый						
158 Шоколадный						
114 Чёрный						
111 Красно-коричневый						
154 Терракотовый						
152 Оранжевый						
153 Красный						
160 Фламинго						
108 Тёмно-зелёный						
128 Зелёное яблоко						
157 Изумрудный						
126 Морская волна						
161 Голубая лагуна						
156 Синий						
155 Синее море						
159 Фиолетовый						
162 Белый						

Указанные цвета могут отличаться от оригинальных по причине особенностей полиграфии.

ЛАК ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВЫЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ



L 208

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Долговечность.
- Эластичность покрытия.
- Содержит антисептические добавки.

Применение:

- Для декоративной отделки и защиты деревянных (кроме полов и поверхностей, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам), кирпичных, бетонных и др. поверхностей.
- Для обработки природного и искусственного камня.

Расход	100-150 г/м ²
Высыхание	24 часа, высыхание между слоями 12 часов
Инструмент	Кисть, валик, налив, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

ЛАК МАТОВЫЙ

АКРИЛОВЫЙ
БЕСЦВЕТНЫЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



L 209

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Долговечность.
- Содержит антисептические добавки.
- Эластичность покрытия.

Применение:

- Для декоративной отделки и защиты деревянных (кроме полов и поверхностей, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам), кирпичных, бетонных и др. поверхностей.
- Для обработки природного и искусственного камня.

Расход	100-150 г/м ²
Высыхание	24 часа, высыхание между слоями 12 часов
Инструмент	Кисть, валик, налив, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

ЛАК ГЛЯНЦЕВЫЙ

АКРИЛОВЫЙ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



L 210

Фасовка:
1кг; 3кг; 10кг

Преимущества:

- Стойкость к воздействию влаги и УФ-излучения.
- Долговечность.
- Содержит антисептические добавки.
- Эластичность покрытия.

Применение:

- Для декоративной отделки и защиты деревянных (кроме полов и поверхностей, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам), керамических, кирпичных, бетонных и др. поверхностей.
- Для обработки природного и искусственного камня.



бесцветный



сосна

Расход	100-150 г/м ²
Высыхание	24 часа, высыхание между слоями 12 часов
Инструмент	Кисть, валик, налив, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

«БИОЦИТ»

ПРОПИТКА
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



С 401

Фасовка:
1л; 5 л; 10 л

Преимущества:

- Высокая эффективность защиты в течение 5-7 лет.
- Не изменяет декоративные свойства материалов после нанесения.
- Без запаха.
- Не оказывает вредного влияния на здоровье людей и животных.

Применение:

- Для предотвращения образования и распространения грибков, плесени и других биоразрушителей на различных поверхностях (кирпич, бетон, шифер и др.).
- Для предотвращения заражения дерева деревопаражающими насекомыми.

«ГИДРОБИОЦИТ»®

ПРОПИТКА
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ
В ГРУНТЕ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



С 402

Фасовка:
1л; 5 л; 10 л

Преимущества:

- Высокая эффективность защиты в течение 5-7 лет.
- Не изменяет декоративные свойства материалов после нанесения.
- Не имеет запаха.
- Не оказывает вредного влияния на здоровье людей и животных.

Применение:

- Для защиты деревянных поверхностей в грунте, а также снаружи и внутри помещений.
- Для предотвращения образования и распространения грибков, плесени и других биоразрушителей на различных поверхностях (кирпич, бетон, шифер и др.).
- Для предотвращения заражения дерева деревопаражающими насекомыми.

Расход	150-200 г/м ²
Высыхание	1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

Расход	150-200 г/м ²
Высыхание	1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

«ОГНЕБИОЩИТ-1»®

I и II ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ОГНЯ И БИОПОРАЖЕНИЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**С 413**

Фасовка:
5 кг; 10 кг

Преимущества:

- Высокая степень защиты в течение 10 лет.
- Не изменяет декоративные свойства материалов после нанесения.
- Не оказывает вредного влияния на здоровье людей и животных.
- Изготовлен на основе антисептиков и антипиренов нового поколения.

Применение:

- Для получения трудновоспламеняемой древесины.
- Для защиты деревянных сооружений от гниения, воздействия биоразрушителей, появления синевы.
- Может обеспечивать I и II группы огнезащитной эффективности (ГОСТ Р53292-2009).
- Для наружных работ применяется под навесом.



красный

Расход	I гр. — 500 г/м ² , II гр. — 300 г/м ²
Высыхание	12 часов
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

«ОГНЕБИОЩИТ»®

II ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ ОГНЯ И БИОПОРАЖЕНИЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**С 403**

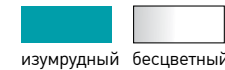
Фасовка:
5 л; 10 л

Преимущества:

- Высокая эффективность защиты в течение 5-7 лет.
- Не изменяет декоративные свойства материалов после нанесения.
- Не оказывает вредного воздействия на здоровье людей и животных.
- Изготовлен на основе антисептиков и антипиренов нового поколения.

Применение:

- Для получения трудновоспламеняемой древесины.
- Для защиты деревянных сооружений от гниения, воздействия биоразрушителей, появления синевы.
- Может обеспечить II группу огнезащитной эффективности (ГОСТ Р53292-2009).
- Для наружных работ применяется под навесом.



изумрудный бесцветный

Расход	400 г/м ²
Высыхание	12 часов
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

«АНТИЖУК»

ПРОПИТКА
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



С 415

Фасовка:
5 л; 10 л

Преимущества:

- Эффективная защита древесины от всех видов насекомых, поражающих ее, а также для их уничтожения.
- Готова к применению.
- Практически без запаха.

Применение:

Используется для обработки лесо- и пиломатериалов, брусьев, стропил, полов и других конструкций из древесины.

«МОКРЫЙ КАМЕНЬ»

ПРОПИТКА
СИЛИКОНОВАЯ
ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



С 404

Фасовка:
1л; 5 л; 10 л

Преимущества:

- Создает полуглянцевое водоотталкивающее, паропроницаемое покрытие с антисептическими свойствами.
- Препятствует росту бактерий, грибка и плесени.
- Создает эффект мокрого камня, сохраняющийся в течение нескольких лет.

Применение:

- Используется в качестве финишного покрытия для обработки природного и искусственного камня, красного и силикатного кирпича, асбестоцементных плит, шифера, черепицы.
- Для обработки изделий из железобетона, пенобетона и ЦПС с целью защиты поверхности от влагопоглощения.

Расход	150-200 г/м ² , для профилактической защиты древесины; 200-300 г/м ² в случае поражения древесины насекомыми
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, валик с синтетическим ворсом
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от детей и домашних животных! Необходимо транспортировать отдельно от пищевых продуктов!
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

Расход	100-250 г/м ²
Высыхание	1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

«ЕСТЕСТВЕННЫЙ КАМЕНЬ»

ПРОПИТКА СИЛИКОНОВАЯ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



С 405

Фасовка:
1 л; 5 л; 10 л

Преимущества:

- Препятствует росту бактерий, грибка и плесени.
- Образует паропроницаемый водоотталкивающий слой.
- Придает вид натурального природного камня.
- Обладает укрепляющими свойствами.

Применение:

- Используется в качестве финишного покрытия для обработки природного и искусственного камня, красного и силикатного кирпича, асбестоцементных плит, шифера, черепицы.
- Для обработки изделий из железобетона, пенобетона и ЦПС с целью защиты поверхности от влагопоглощения.

МОДИФИКАТОР «ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА»

В СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ И БЕТОННЫЕ СМЕСИ



С 406

Фасовка:
5 л; 10 л

Преимущества:

- Сокращает расход цемента на 10%.
- Прирост прочности на 14%.
- Повышается морозостойкость.
- Увеличивается подвижность смеси.

Применение:

Для введения в бетонные смеси и строительные растворы при отрицательных температурах.

Расход	100-250 г/м ²
Высыхание	1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскораспылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

Расход	На 100 кг цемента или на 400 кг сухой смеси: до -5°C (8 л), до -10°C (12 л), до -15°C (16 л)
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев со дня изготовления

«ОПТИПЛАСТ»®

ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ
ДОБАВКА
ДЛЯ БЕТОНОВ И
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР С-3



С 409

Фасовка:
5 л; 10 л

Расход –150-200 мл на 1 мешок (25 кг) строительной цементно-песчаной смеси;
– 1,5-2,5 л на 100 кг цемента

Хранение и транспортировка В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +30°C. Перед применением водный раствор необходимо отогреть до температуры выше +10°C, тщательно перемешать

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Увеличение подвижности бетонной смеси от П1 до П4.
- Снижение расхода цемента до 20%.
- Замедление сроков схватывания при ускорении дальнейшего набора прочности.

Применение:

- Для использования в производстве монолитных и стержневых ж/б конструкций.
- Для использования в производстве конструкций из тяжелого, легкого и ячеистого бетона.

«УНИПЛАСТ»

ДОБАВКА
ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ
С ПРОТИВОМОРОЗНЫМ
ЭФФЕКТОМ
ДЛЯ БЕТОНОВ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР С-3



С 410

Фасовка:
5 л; 10 л

Расход на 100 кг цемента 7 л при -5°C;
15 л при -10°C; 25 л при -15°C

Хранение и транспортировка В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C

Срок годности 12 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Надежно обеспечивает рабочее состояние и твердение бетонных смесей при температуре -15°C.
- Надежно обеспечивает транспортирование бетонных смесей в автобетоносмесителе до 3 часов при отрицательных температурах с сохранением заявленной подвижности.

Применение:

- Применяется в производстве подвижных смесей для монтажного бетона, фибробетона, ячеистого бетона, кладочного раствора.
- В производстве ЖБК, ЖБИ, декоративных плит и брусчатки.

HydroFix

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНОЕ
АКРИЛОВОЕ
ПОКРЫТИЕ
для ФИНИШНОЙ
ОТДЕЛКИ



C 407

Фасовка:
1,5 кг; 3,5кг; 7кг; 15кг

Преимущества:

- Образует высокоэластичную пленку с относительным удлинением 200%.
- Не боится растрескивания основы.
- Не теряет эластичности при отрицательных температурах.

Применение:

- Для финишной отделки фасадов и фундаментов зданий, помещений с повышенной влажностью (стены душевых, бассейнов) с целью гидроизоляции.
- Подходит для гидроизоляции подвижных швов.
- Может быть заколерована по цветовой карте «Оптимист». Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.



белый

Расход	0,8-1,2 кг/м ²
Высыхание	48 часов
Инструмент	Кельма, кисть, шпатель, валик
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

АНТИПЛЕСЕНЬ

ПРОПИТКА
ПО МИНЕРАЛЬНЫМ
ПОВЕРХНОСТЯМ
для НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
БЕЗ ХЛОРА



C 412

Фасовка:
1 л; 5 л; 10 л

Преимущества:

- Не разрушает структуру минеральных оснований.
- Готова к применению.
- Не влияет на паропроницаемость.

Применение:

Для восстановления заросших грибками и водорослями минеральных поверхностей.

Расход	250-400 г/м ²
Время взаимодействия с поверхностью	12-24 часов
Инструмент	Жесткая кисть, губка
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C.
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

ГИДРОФОБИЗАТОР

ПРОПИТКА СИЛИКОНОВАЯ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ
И ГРЯЗИ



С 417

Фасовка:
1 л; 5 л; 10 л

- Преимущества:**
- Повышает атмосферостойкость обрабатываемой поверхности. Придает грязеотталкивающие свойства.
 - Не изменяет внешний вид обрабатываемых материалов.
 - Создает защитный водоотталкивающий слой глубиной до 10 мм.
 - Увеличивает морозостойкость минеральных оснований.

Применение:

- Используется для обработки природного и искусственного камня, кирпича различного вида, бетона, штукатурки, шифера, изделий из пенобетона и железобетона, асбестоцементных плит.
- Препятствует проникновению влаги в структуру материала, загрязнению и обледенению поверхности, появлению высолов.

Расход	150-250 г/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)
Высыхание	Полный набор свойств достигается через 24 часа
Инструмент	Кисть, валик, распылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

АКВАФОБИЗАТОР

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ПРОПИТКА СИЛИКОНОВАЯ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ
И ГРЯЗИ



С 418

Фасовка:
1 л; 5 л; 10 л

- Преимущества:**
- Увеличивает срок защиты поверхности **до 10 лет.**
 - Создает защитный водоотталкивающий слой глубиной до 15 мм.
 - Не изменяет внешний вид обрабатываемых материалов.
 - Повышает атмосферостойкость обрабатываемой поверхности.
 - Придает грязеотталкивающие свойства.
 - Увеличивает морозостойкость минеральных оснований.

Применение:

- Используется для обработки природного и искусственного камня, кирпича различного вида, бетона, штукатурки, шифера, изделий из пенобетона и железобетона, асбестоцементных плит, деревянных конструкций.
- Препятствует проникновению влаги в структуру материала, загрязнению и обледенению поверхности, появлению высолов.

Расход	150-250 г/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)
Высыхание	Полный набор свойств достигается через 24 часа
Инструмент	Кисть, валик, распылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	24 месяца с даты изготовления

ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ

ПРОПИТКА
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СОЛЕВЫХ
ОТЛОЖЕНИЙ



С 416

Фасовка:
1л; 5 л; 10 л

Расход	200-300 г/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, валик, распылитель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и очищенной от грязи
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C.
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Эффективное удаление высолов (солевых отложений), биопоражений, стойких атмосферных загрязнений.
- Готова к применению.

Применение:

Бетон, кирпичная кладка, натуральный (кроме известняка и мрамора) и искусственный камень, керамическая плитка.

Меры предосторожности:

Необходимо проводить работы на открытом воздухе в защитных очках и перчатках. Ни при каких условиях не допускать попадания материала в глаза и на кожу!

КЛЕЙ ПВА «СТАНДАРТ»

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



К 501

Фасовка:
1кг; 2,3кг; 5кг; 10кг; 30кг

Расход	0,5-0,7 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

Преимущества:

- Для широкого спектра бытовых работ.
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Применение:

- Для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, тканей.
- Может использоваться как добавка в цементные растворы для увеличения прочности и эластичности соединения, а также в меловую побелку для повышения водостойкости покрытия.

КЛЕЙ «КС» СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ВЛАГО-ТЕРМОСТОЙКИЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



К 503

Фасовка:
1,5кг; 5кг; 9кг; 18кг

Преимущества:

- Высокая прочность клеевого шва на разрыв.
- Не дает усадки и растрескивания после высыхания.
- Температурная стойкость до +400°C.

Применение:

- Предназначен для приклеивания линолеума на тканевой, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, мозаичных и керамических облицовочных плиток, в том числе для облицовки печей и каминов.
- Возможно применение внутри помещений любых типов и условий эксплуатации, в том числе: кухни, подвалы, чердаки, производственные цеха, а также крытые площадки, лестничные пролеты, подъезды и т.п. без прямого воздействия воды.
- Используется в качестве добавки в цементные растворы для увеличения их термостойкости.
- Рекомендуется в качестве шпатлевки для заделывания трещин и неровностей поверхностей под отделку, т.к. после полного высыхания не дает усадки и растрескивания.

Расход	0,5-0,7 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

КЛЕЙ «ИСПОЛИН»®

ВЛАГОСТОЙКИЙ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



К 504

Фасовка:
1,5кг; 3кг

Преимущества:

- Максимальная адгезия между различными материалами.
- Образуется влагостойкую эластичную пленку.

Применение:

Для приклеивания поливинилхлоридных, хлорвиниловых линолеумов (на тканевой, джутовой, войлочной подоснове), ковровых покрытий, керамической и мозаичной плитки, стеновых покрытий, шумоизоляционных плит, пенопласта.

Расход	0,3-1 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



К 505

Фасовка:
5кг; 10кг

Преимущества:

- Удобное наклеивание.
- Высокая конечная адгезия.
- Не содержит растворитель.
- При высыхании образует прозрачную пленку.
- Не оставляет пятен.

Применение:

Для наклеивания некашированных (без бумажной подложки), стекловолоконных, фото, велюровых под замшу, виниловых обоев в сухих помещениях.

Расход	0,4-0,5 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, валик
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до + 35°C
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления

КЛЕЙ ДЛЯ БЕЗОСНОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



К 506

Фасовка:
1кг; 3кг; 14кг

Преимущества:

- Высокая клеящая способность.
- Значительная прочность на отрыв.

Применение:

Для наклеивания безосновного (коммерческого, вспененного, шумоизолирующего, ПВХ) линолеума, плитки, ковровина, древесины, картона к инертным (вспененные полиэтилен, полипропилен и т.д.), минеральным, гипсовым, кирпичным, деревянным поверхностям.

Расход	0,5-0,8 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Кисть, шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до + 35°C
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления

ЖИДКОЕ СТЕКЛО

НАТРИЕВОЕ



К 507

Фасовка:
3кг; 6кг; 15кг

Преимущества:

- Устойчивость к высоким температурам.
- Нетоксичный.
- Без запаха.
- Пожаробезопасный.

Применение:

- Для склеивания всевозможных строительных материалов.
- В качестве связующего вещества в строительной практике, при изготовлении кислотоупорных и огнеупорных силиконовых масс.
- Для закрепления фундаментов различных сооружений от грунтовых вод.
- Используется также в качестве добавки к цементным растворам.
- Применяется для склеивания стеклянных и фарфоровых изделий.
- Для склеивания и пропитки бумаги и картона.
- Используется для пропитки деревянных изделий и тканей с целью придания огнеустойчивости.
- Используется в качестве защитного средства при обрезке и ранении плодовых деревьев.
- В качестве связующего при изготовлении силикатных красок для внутренних работ.

Инструмент

Кисть, валик

Условия нанесения

Перед применением довести температуру продукта до + 5°C

Хранение и транспортировка

В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C

Срок годности

12 месяцев со дня изготовления

ШПАТЛЕВКА

ЛАТЕКСНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



S 601

Фасовка:
1,5кг; 5кг; 9кг; 18кг

Преимущества:

- Высокая адгезия.
- Отлично шлифуется.
- Допускает окрашивание и нанесение отделочных материалов.

Применение:

- Для заделки трещин и выравнивания поверхности.
- Нанесение на бетон, кирпич, штукатурку, дерево, гипс, гипсокартон.

Расход

0,8-1 кг/м²

Высыхание

24 часа

Инструмент

Шпатель

Условия нанесения

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C

Хранение и транспортировка

В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C

Срок годности

12 месяцев со дня изготовления

ШПАТЛЕВКА

ФАСАДНАЯ
ВОДОСТОЙКАЯ
АКРИЛОВАЯ



S 602

Фасовка:
1,5кг; 5кг; 9кг; 18кг

Преимущества:

- Высокая адгезия.
- Превосходная пластичность.
- Отлично шлифуется после высыхания.
- Допускает окрашивание и нанесение отделочных материалов.

Применение:

- Для заделки трещин и выравнивания поверхностей фасадов зданий и интерьеров.
- Наносится на бетон, кирпич, штукатурку, дерево, ДСП, оргалит, гипсокартон, асбоцемент.

Расход	0,9-1 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления

ШПАТЛЕВКА

ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ ШВОВ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
АКРИЛОВАЯ



S 603

Фасовка:
1,5кг; 4,5кг

Преимущества:

- Высокая эластичность, относительное удлинение не менее 160%.
- Окрашивается лакокрасочными материалами на акриловой основе.

Применение:

- Для заделки швов, подвергающихся деформационным нагрузкам, стыков сборных элементов ограждающих конструкций.
- Для выравнивания поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки, оргалита и др.

Расход	0,8-1 кг/м ²
Высыхание	24 часа
Инструмент	Шпатель
Условия нанесения	Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от + 5°C до + 35°C
Хранение и транспортировка	В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

(812) 320-70-67

МОСКВА

(495) 980-78-73

АЗОВ

(86342) 5-81-69

www.optimist-tm.ru