



Каталог

продукции



Содержание

О компании	3
Водно-дисперсионные краски серии «Стандарт»	4
Латексные краски на акриловой основе, серия «Мастер»	8
Латексные краски на акриловой основе, серия «Премиум»	14
Декоративные покрытия	16
Грунтовки и пропитки	20
Колеровочные краски	24
Шпатлёвки	25
Клеи акриловые и на основе ПВА	26
Герметики, мастики и другие материалы	28
Фото наших некоторых объектов	31



Компания «Евролюкс»

образована в 1996 году как производственное предприятие, ориентированное на выпуск лакокрасочной продукции, соответствующей самым высоким стандартам. С момента основания фундаментальными подразделениями компании являются лаборатории контроля качества и разработки новых продуктов. Соответствие эталонам тщательно отслеживается на всех этапах производственного процесса, начиная с выбора сырья и заканчивая упаковкой готовой продукции. Результатом стали многочисленные награды отраслевых конкурсов и выставок, подтверждающие правильность выбранного принципа развития.

За время работы компания отладила систему взаимодействия с клиентами, позволяющую обеспечивать высокий уровень сервиса и максимальное удобство сотрудничества. Мы поддерживаем прочные партнерские отношения с большим числом клиентов, среди которых строительные компании, оптовые фирмы и торговые предприятия.

Начав сотрудничество с «Евролюкс», Ваша компания получит надежного и стабильного партнера, tandem с которым обязательно приведет к высоким результатам!



Сегодня «Евролюкс» — это стабильно растущее производство с рядом преимуществ:

- Оснащение современным высокопроизводительным оборудованием;
- Аттестованная лаборатория, осуществляющая полный и постоянный контроль всех технологических процессов;
- Высокопрофессиональный штат, насчитывающий более 100 сотрудников;
- Уравновешенное соотношение цены и качества производимой продукции;
- Широкий постоянно пополняемый ассортимент;
- Гибкая ценовая политика;
- Индивидуальный подход к каждому заказу;
- Возможность выполнения любых цветовых и технологических пожеланий заказчика;
- Сжатые сроки выполнения заказов;
- Возможности доставки грузов.

Стремясь вперед, «Евролюкс» ставит перед собой серьезные задачи для дальнейшего развития:

- Развитие производственной базы;
- Расширение сбытовой сети в России и в странах СНГ;
- Открытие собственных представительств, филиальной и дилерской сети;
- Расширение ассортимента и продуктовых линеек;
- Отладка логистических процессов и снижение их себестоимости;
- Создание собственной колеровочной системы;
- Маркетинговая поддержка всех партнеров.

КРАСКА

для потолков

Внутри сухих помещений

Белая матовая
водно-дисперсионная

E1



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Белый, ~89% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 150 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для потолков

Внутри сухих помещений

Супербелая матовая
водно-дисперсионная

E1C



Создает матовое покрытие
Высокая степень
белизны — 95%
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 160 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для стен и потолков

Внутри сухих помещений

Белая матовая акриловая

E2



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Колеруется в пастельные тона
Допускает сухую уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 140 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для стен и потолков

Внутри сухих помещений

акриловая

E2C



Создает матовое покрытие
Высокая степень
белизны — 95%
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Колеруется в пастельные тона
Допускает сухую уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 160 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

интерьерная

Для сухих и влажных помещений

Белая латексная

E3



Создает матовое покрытие
Светостойкая
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Колеруется в пастельные тона
Допускает легкую влажную уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

интерьерная

Для сухих и влажных помещений

Супербелая латексная

E3C



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Высокая степень белизны — 95%
Без запаха
Быстро высыхает
Колеруется в пастельные тона
Допускает легкую влажную уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 150 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

фасадная

Стойкость свыше 4 лет

Белая

E4Ф



Создает матовое износостойкое покрытие
 Высокоукрывистая
 Атмосферостойкая
 Без запаха
 Быстро высыхает
 Образует дышащее покрытие
 Экологичная
 Пожаро-взрывобезопасная
 Колеруется: База А - пастельные тона;
 База С - насыщенные тона

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

фасадная

Стойкость свыше 4 лет

«Зимняя» белая

E4Ф **-10° C**



Для фасадных и внутренних работ при
 температуре до -10°C
 Атмосферостойкая
 Без запаха
 Быстро высыхает
 Образует дышащее покрытие
 Экологичная
 Пожаро-взрывобезопасная
 Колеруется: База А - пастельные тона;
 База С - насыщенные тона

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для потолков

Внутри сухих и влажных помещений

Супербелая
водно-дисперсионная

Создает матовое покрытие
Высокая степень белизны — 95%
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

E12



Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 4 и 13,3 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 110-130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для стен и потолков

Внутри сухих и влажных помещений

Белая матовая
водно-дисперсионная

Для точной колеровки по системам RAL, Tikkurila, NCS

Создает матовое покрытие
Допускает влажную уборку
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

E13



Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 2,7 и 9 л
Расход материала	При однослойном покрытии 110-130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА для фасадов

Стойкость свыше 8 лет

Белая матовая
водно-дисперсионная

Для точной колеровки по
системам RAL, Tikkurila, NCS

E14



Создает матовое покрытие
Долговечная
Стойкая к истиранию
Атмосферостойкая
Светостойкая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 2,7 и 9 л
Расход материала	При однослойном покрытии 120-150 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

ЭЛАСТОМЕРНАЯ КРАСКА для крыш и фасадов

Стойкость свыше 8 лет

Белая матовая
водно-дисперсионная

Для точной колеровки по системам
RAL, Tikkurila, NCS

E15



Создает матовое покрытие
Способность к перекрыванию трещин
на фасадах до 3 мм за счёт высокой
эластичности
Стойкость к УФ излучению
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 4,5 и 9 л
Расход материала	При однослойном покрытии 140-160 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1,5 часа, при повторном нанесении — 3 часа

КРАСКА

для стен и потолков

Внутри сухих помещений
Супербелая матовая
латексная

A2



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Быстро высыхает
Допускает сухую уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 120 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для стен и потолков

Внутри сухих и влажных
помещений
Супербелая матовая латексная

A3



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Быстро высыхает
Допускает лёгкую влажную уборку
Образует дышащее покрытие.
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 98% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 120 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

фасадная

Стойкость свыше 5 лет

Супербелая матовая
латексная

A4



Создает устойчивое покрытие
Высокие адгезионные характеристики
Атмосферостойкая
Светостойкая
Влагостойкая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа



КРАСКА для внутренних работ

Внутри сухих помещений
Супербелая матовая

Д1



Создает матовое покрытие
Высокоукрывистая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Допускает сухую уборку
Быстро высыхает
Не желтеет со временем
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА для внутренних работ

Внутри сухих и влажных
помещений
Латексная супербелая матовая

Д4



Создает матовое покрытие
Супербелая
Высокоукрывистая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Допускает влажную уборку
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Влагостойкая

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 120 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для внутренних работ

Внутри сухих и влажных помещений

Латексная белая матовая

Д100



Создает матовое покрытие
Супербелая
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Допускает влажную уборку
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Влагостойкая
Износостойкая
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 120 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

фасадная

Стойкость свыше 8 лет

Акриловая супербелая атмосферостойкая с высокой укрывистостью

Д90



Создает устойчивое покрытие
Высокие адгезионные характеристики
Эластичная
Атмосферостойкая
Светостойкая
Высокоукрывистая
Без запаха
Быстро высыхает
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 130 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА для интерьерных работ, стен и потолков

Внутри сухих и влажных помещений

Супербелая акриловая матовая

T5



Создает матовое покрытие
Совершенно износоустойчивая
Без запаха
Колеруется в пастельные тона
Допускает влажную уборку
Не желтеет со временем
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Металлические ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 100 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА для интерьерных работ

Внутри сухих и влажных помещений

Супербелая акриловая шелковисто-матовая

T10



Создает шелковисто-матовое покрытие
Износоустойчивая
Влагостойкая
Без запаха
Не желтеет со временем
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Металлические ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 100 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА

для внутренних работ во влажных помещениях

Супербелая акриловая
полуматовая

T20



Создает износостойкое полуматовое покрытие
Влагостойкая
Светостойкая
Высокоукрывистая
Без запаха
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Содержит антикоррозионную добавку
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Супербелый, 95% белизны
Упаковка	Металлические ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 100 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 2 часа, при повторном нанесении — 3 часа

КРАСКА

для ответственных фасадных и цокольных работ

Стойкость свыше 15 лет
Белая акриловая матовая

T30



Создает матовое износостойкое
эластичное покрытие
Высокоукрывистая
Атмосферостойкая
Без запаха
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Грязеотталкивающая
Колеруется: База А - пастельные тона;
База С - насыщенные тона

Цвет	Белый, 92% белизны
Упаковка	Металлические ведра 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 100 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1 час, при повторном нанесении — 2 часа

КРАСКА мелкофактурная

Внутри сухих и влажных помещений

E20



Создает матовое покрытие
Высокие адгезионные характеристики
Скрывает мелкие дефекты стен
Без запаха
Не требует тщательной подготовки поверхности
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется в широкую цветовую гамму

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 15 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 400 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время полного высыхания	До 48 часов

КРАСКА крупнофактурная

Внутри сухих и влажных помещений

E21



Высокие адгезионные характеристики
Скрывает крупные дефекты стен
Без запаха
Не требует тщательной подготовки поверхности
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется в широкую цветовую гамму

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 15 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 700 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время полного высыхания	До 48 часов



ШТУКАТУРКА роллерная «Короед»

Внутри сухих и влажных помещений

E22



Скрывает крупные дефекты стен
Не требует тщательной подготовки поверхности
Без запаха
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется в широкую цветовую гамму

Цвет	Белый, 90% белизны
Упаковка	Пластиковые ведра 7 и 15 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии до 1 500 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время полного высыхания	До 48 часов

ШТУКАТУРКА рельефная

Для внутренних и наружных помещений

E23



Устойчивая к воздействию окружающей среды
Атмосферостойкая
Высокие адгезионные характеристики
Скрывает мелкие дефекты стен
Без запаха
Образует дышащее покрытие
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Колеруется в широкую цветовую гамму

Цвет	Белый
Упаковка	Пластиковые ведра 8, 16 и 28 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 500 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время полного высыхания	До 48 часов

ШТУКАТУРКА эластомерная

E24



Способность к перекрытию трещин на фасадах до 3 мм за счёт высокой эластичности
 Стойкость к УФ излучению
 Низкое водопоглощение в сочетании с высокой паропроницаемостью
 Долговечность
 Высокая адгезия к бетону и другим минеральным поверхностям
 Экологичная
 Пожаро-взрывобезопасная
 Колеруется в широкую цветовую гамму

Цвет	Белый
Упаковка	Пластиковые ведра 8, 16 и 28 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 2 000 г/м ²
Связующее вещество	Акриловый латекс
Время высыхания	48 часов
Время полного отверждения верхнего слоя до отлипа	До 14 дней



ГРУНТОВКА акриловая для внутренних и наружных работ

с антисептической добавкой
бесцветная

E6A



Высокая проникающая способность
Высокая адгезия
Снижает расход краски
Содержит биоцид
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Сухой остаток не менее 7%

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Полиэтиленовые банки 0,8 и 2 кг Полиэтиленовые канистры 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	100 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1,5 часа, при повторном нанесении — 6 часов

ГРУНТ для внутренних и наружных работ

бесцветный

E6



Высокая пленкообразующая способность
Высокая адгезия к последующему слою ЛКМ
Снижает расход краски
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Сухой остаток не менее 12%

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Полиэтиленовые банки 0,8 и 2 кг Полиэтиленовые канистры 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	100 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1,5 часа, при повторном нанесении — 6 часов

ГРУНТОВКА для внутренних и наружных работ

глубокопроникающая на
основе мелкодисперсного
акрилового латекса

бесцветная

Д13



Превосходная проникающая способность
Укрепляет старые осыпающиеся
поверхности
Высокая адгезия к последующему слою
ЛКМ
Снижает расход краски
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Сухой остаток не менее 8%

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Полиэтиленовые канистры 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	В зависимости от поверхности 50-100 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1,5 часа, при повторном нанесении — 6 часов

ГРУНТОВКА КОНЦЕНТРАТ акриловая для внутренних и наружных работ

бесцветная

E16K



Допускается разбавление:
1:1 - гидрофобизирующая грунт-пропитка
1:6 - грунтовка для ответственных работ
1:10 - грунтовка общестроительного
назначения
Высокая проникающая способность
Высокая адгезия
Снижает расход краски
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Сухой остаток не менее 49%

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Полиэтиленовые банки 0,8 и 2 кг Полиэтиленовые канистры 5 кг
Расход материала	100 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре — 1,5 часа, при повторном нанесении — 6 часов

ГРУНТ по металлу

антикоррозионный

E16K



Повышенная адгезия к металлам
Высокие антикоррозионные свойства
Образует прочное водонепроницаемое покрытие
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Красный
Упаковка	Полиэтиленовые канистры 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	100-120 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Морозостойкость	Не замораживать
Способ нанесения	Кисточка, краскопульт, валик
Время высыхания	При комнатной температуре - 1 час

ГРУНТ «Антиплесень»

антисептический

E16A



Уничтожает грибок на пораженных областях
Защищает поверхность от грибов, водорослей, плесени и бактерий
Препятствует росту грибка
Хорошая проникающая способность
Укрепляет непрочные поверхности
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Розовый
Упаковка	Полиэтиленовые банки 2 кг Полиэтиленовые канистры 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	100-120 г/м ²
Связующее вещество	Акриловый латекс
Морозостойкость	Не замораживать
Время высыхания	При комнатной температуре - 1 час

БЕТОНКОНТАКТ

для внутренних и
наружных работ

E6Б



Создает шероховатое покрытие
Высокая адгезия
Без запаха
Быстро высыхает
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Красно-коричневый
Упаковка	Полиэтиленовые ведра 3, 7 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	В зависимости от поверхности 200-300 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	При комнатной температуре – 3 часа

АКВАФОБИЗАТОР

«AquaStop»

для наружных
и внутренних работ

Препятствует проникновению влаги
в основание поверхности
Имеет большую глубину пропитки
Устойчива к атмосферным воздействиям
Препятствует образованию высолов
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная
Без запаха



Цвет	Бесцветный
Упаковка	Полиэтиленовые канистры 5 кг
Расход материала	150-300 г/м ²
Связующее вещество	Акриловый латекс
Морозостойкость	Не замораживать
Время высыхания	При комнатной температуре - 1 час

КРАСКА

колеровочная

E11



* Реальный цвет может не совпадать с напечатанным

Высококонцентрированная
Атмосферостойкая
Светостойкая
Стойкая к истиранию
Морозостойкая
Экологичная
Пожаровзрывобезопасная

Сфера применения

Предназначена для колеровки дисперсионных, латексных, клеевых красок и синтетических штукатурок.

	100%	1:1	1:5	1:10	1:20	1:40
Солнечный						
Лимонный						
Морковный						
Рыжий						
Небесный						
Охра						
Антрацит						
Табачный						
Салатовый						
Ореховый						
Черника						
Кирпичный						
Бирюза						
Индиго						
Малиновый						
Ржавый						
Травяной						
Хвойный						

Колер также можно применять в концентрированном виде для красочного оформления фасадных и интерьерных поверхностей в насыщенные цвета.

Цвет	Малиновый, рыжий, морковный, охра, солнечный, лимонный, антрацит, небесный, хвойный, травяной, салатовый, бирюза, черника, кирпичный, ржавый, табачный, ореховый, индиго
Упаковка	Пластиковые тубы 500 гр и 1 кг
Связующее в-во	Акриловый латекс
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре – 1 час, при повторном нанесении – 2 часа
Условия хранения	от +5° С до +35° С
Морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания
Способ нанесения	Кисточка, краскопульт, валик

ШПАТЛЁВКА ЛАТЕКСНАЯ для внутренних работ

E7B



Высокие заполняющие свойства
Шлифуется в сухом состоянии
Без запаха
Быстро высыхает
После высыхания не образует трещин
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Бесцветная
Упаковка	Полиэтиленовые ведра 1,5; 5; 15 кг
Расход материала	300-500 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания первого и последующих слоев	До 4-х часов

ШПАТЛЁВКА ПО ДЕРЕВУ для внутренних работ

имитирует цвет древесины

E7D



Высокие заполняющие свойства
Хорошо шлифуется
Без запаха
Быстро высыхает
После высыхания не образует трещин
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Берёза, бук, сосна, дуб
Упаковка	Полиэтиленовый тюбик 0,7 кг Полиэтиленовая банка 0,5 кг
Расход материала	В зависимости от толщины нанесения
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания первого и последующих слоев	До 4-х часов

ШПАТЛЁВКА фасадная

E7B



Высокие заполняющие свойства
Шлифуется в сухом состоянии
Без запаха
Быстро высыхает
После высыхания не образует трещин
Экологичная
Пожаро-взрывобезопасная

Цвет	Бесцветная
Упаковка	Полиэтиленовое ведро 15 кг
Расход материала	500-1000 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания первого и последующих слоев	До 4-х часов

КЛЕЙ ПВА

универсальный

E8У

Легко наносится
Высокая клеящая способность
Образует эластичный клеевой шов
Не токсичный
Быстро высыхает
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный



КЛЕЙ ПВА

влагостойкий

E8П

Легко наносится
Высокая клеящая способность
Быстро высыхает
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Пластиковые банки 0,8 и 2 кг Пластиковые канистры 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	250 г/м ²
Связующее вещество	Поливинилацетатная дисперсия
Время высыхания	При комнатной температуре - 2 часа

КЛЕЙ «Крокодил»

E16K



Легко наносится
Высокая клеящая способность
Универсальный
Образует прочную, эластичную соединительную прослойку
Не токсичный
Быстро высыхает
Прозрачный после высыхания
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Пластиковые банки 1 кг Пластиковые вёдра 3 и 5 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	300-700 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре – 2 часа, при повторном нанесении – 4 часа

КЛЕЙ КОНТАКТНЫЙ «Крокодил»

E16A



Моментальная фиксация
Легко наносится
Образует прочную, эластичную соединительную прослойку
Не токсичен
Быстро высыхает
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Бесцветный
Упаковка	Пластиковые банки 1 кг Пластиковые вёдра 3 и 5 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	150-300 г/м ²
Связующее вещество	Водная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре – 1 час

ГЕРМЕТИК однокомпонентный для деревянного домостроения

акриловый

E18Д



Низкое водопоглощение в сочетании с высокой паропроницаемостью
Долговечность
Высокая адгезия к деревянным и минеральным поверхностям
Колеруется в широкую цветовую гамму
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Белый
Упаковка	Пластиковые ведра 3,5 кг; 7 кг; 15 кг
Расход материала	Зависит от ширины шва
Связующее вещество	Акриловый латекс
Условия хранения	от +5° С до +35° С
Способ нанесения	Шпатель
Морозостойкость	Не замораживать

МАСТИКА гидроизоляционная

высокоэластичная
на акриловой основе
для наружных и внутренних работ

Полная защита от протечек
Повышенная адгезия к минеральным поверхностям
Создает качественное износостойкое покрытие
Высокоукрывистая
Пожаро-взрывобезопасная
Атмосферостойкая



Цвет	Голубой
Упаковка	Пластиковые ведра 3,5; 7 и 14 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 160-200 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая латексная дисперсия
Время полного высыхания	6-12 часов

ГЕРМЕТИК

однокомпонентный

акриловый

E18П



Низкое водопоглощение в сочетании с высокой паропроницаемостью
 Долговечность
 Высокая адгезия к бетону и другим минеральным поверхностям
 Колеруется в широкую цветовую гамму
 Экологичный
 Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Белый
Упаковка	Пластиковые ведра 3,5 кг; 7 кг; 15 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	Зависит от ширины шва
Связующее вещество	Акриловый латекс
Условия хранения	от +5° С до +35° С
Способ нанесения	Шпатель
Морозостойкость	Не замораживать

ЭМАЛЬ

для окон и дверей

глянцевая, полуглянцевая,
шелковисто-матовая

АК-1401



Колеруется в широкую цветовую гамму
 Создает качественное износостойкое покрытие
 Высокая степень белизны
 Высокоукрывистая
 Допускает влажную уборку
 Пожаро-взрывобезопасная
 Светостойкая
 Атмосферостойкая

Цвет	Белый, 95% белизны
Упаковка	Пластиковые банки 1,2кг Пластиковые ведра 4 и 14 кг Евробачки 40 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 100 г/м ²
Связующее вещество	Сополимерная акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре – 1 час, при повторном нанесении – 2 часа

СТЕКЛО

жидкое

натриевое



Высокие гидроизоляционные свойства
Повышает долговечность, огнеупорность
и атмосферостойкость цементных и
штукатурных растворов

Упаковка	Пластиковые банки 1,2 и 3 кг Пластиковые ведра 14 кг Евробачки 40 кг
Условия хранения	от +5° С до +35° С
Морозостойкость	Выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания
Время высыхания	12 часов

ЛАК

акриловый

для внутренних и наружных работ

E9



Образует прочное, шелковисто-матовое
покрытие
Обладает фунгицидными и
водоотталкивающими свойствами
Атмосферостойкий
Износоустойчивый
Хорошая адгезионные свойства
Эластичный
Быстро сохнет
Экологичный
Пожаро-взрывобезопасный

Цвет	Бесцветный, калужница, орегон, рябина, орех, палисандр, тик, красное дерево, махагон, можжевельник
Упаковка	Пластиковые банки 0,8 кг и 2 кг Пластиковые ведра 5 и 10 кг Евробачки 30 кг
Расход материала	При однослойном покрытии 80 г/м ²
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Время высыхания	Одного слоя при комнатной температуре – 1 час, при повторном нанесении – 2 часа

Фото наших некоторых объектов



Схема проезда



ЕВРОЛЮКС®

ООО «РУСЛЮКС»
140072, Московская область, Люберецкий район,
пгт Томилино, пос. Север, птицефабрика Мирная
тел.: (495) 663-15-98, 661-68-22
www.eurolux.ru