



МЕЛИКС

***Каталог продукции.
Ноябрь 2024г.***



МЕЛИКС — Производство строительных материалов. Гарантия качества и долговечности.

www.meliks.ru

«Меликс» - молодой, динамично развивающийся бренд в сфере строительных материалов. Мы являемся производителем таких групп товаров как: грунтовка строительная дисперсионная, бетоноконтакт, краска акриловая на водной основе, гидроизоляция и дистиллированная вода.

Мы активно развиваем наши производственные мощности, и уже представлены производством полного цикла в городах Калуга, Воронеж и Саратов. Во главу угла мы ставим индивидуальный подход к требованиям клиентов, качество изготавливаемой продукции и оперативность отгрузки готовой продукции клиентам.

Наша задача обеспечивать профессионалов рынка строителей качественным, недорогим, отечественным материалом, изготовленным в непосредственной близости от объектов строительства. Это исключает дорогую логистику, посреднические звенья и дает минимально возможную цену для заказчика.

Вся продукция изготавливается под надзором технологов и сертифицирована. Как производители мы можем изготовить краску под любой вариант нанесения (валиком, кистью, распылителем). Также, в зависимости от ваших предпочтений, мы можем произвести грунтовку с любым содержанием водно-акриловой дисперсии (от стандартной до концентрированной).

Дистиллированная вода производится на лучшем оборудовании, с использованием дистиллятора, на котором изготавливают воду для медицинских нужд.

Наши главные преимущества:

- Качественный и сертифицированный продукт,**
- Гибкая ценовая политика,**
- Возможность произвести продукт под индивидуальные потребности заказчика,**
- Сжатые сроки обработки заявки и поставки,**
- Техническая поддержка и консультация при комплектации заказа.**

Весь товар имеет штрихкодирование и входит в Disal (диверсифицированная система автоматической идентификации).



**МЕЛИКС — Производство строительных материалов.
Гарантия качества и долговечности.**

www.meliks.ru

Контакты в Калуге:

e-mail: info@meliks.ru, sales.klg@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 910 910-17-10, +7 953 460-17-10

Адрес: г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, д. 35 В, оф. 7

Контакты в Воронеже:

e-mail: sales@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 930 432-20-20

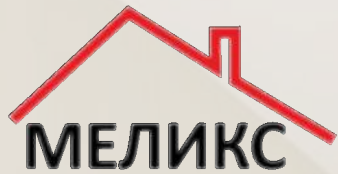
Адрес: г. Воронеж, Рабочий проспект, д.101, оф. 314

Контакты в Саратове:

e-mail: sales.srt@meliks.ru, office.srt@meliks.ru

Тел., WhatsApp: +7 909 33-62-111

Адрес: г. Саратов, Сокурский тракт, зд. 28А, стр.1



ГОТОВИМСЯ К ЗАПУСКУ ПРОИЗВОДСТВА:

1. Грунтовка ОСБ
2. Краска ОСБ
3. Грунт-краска
4. Текстурная краска



Грунтовки

Содержание водно-акриловой дисперсии (%%) может быть любым, по желанию заказчика.



Грунтовка глубокого проникновения ПРОФИ

(только для профессиональных участников строительного рынка)

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	Индивидуально по потребности
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 10 л.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.



Грунтовка глубокого проникновения

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	12%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.



Грунтовка глубокого проникновения с антисептиком для пористых поверхностей

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки сильно впитывающих поверхностей перед проведением последующих отделочных работ. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, обеспыливает поверхность, снижает впитывающую способность оснований, способствует равномерному схватыванию последующих нанесенных материалов.

Добавление специальных антисептических добавок, предотвращает возникновение грибков и плесени, делает грунтовку идеальной для применения в таких помещениях как ванные комнаты, подвалы и кухни, а также для фасадных работ в особо влажных регионах.

Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон (пенобетонные, газобетонные, газосиликатные блоки), кирпич, газосиликатный кирпич. Используется перед нанесением гипсовых штукатурок; гипсовых, цементных и полимерных шпаклевок; плиточных клеев.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея на сильно впитывающих поверхностях,
- Предотвращает появление грибков и плесени.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	12%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Пеноблок, бетон, ячеистый бетон (пенобетонные, газобетонные, газосиликатные блоки), кирпич, газосиликатный кирпич.

Последующее покрытие:

Краска, гипсовая штукатурка, цементная и полимерная шпатлевка, лак, плиточный клей.



Грунтовка универсальная

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	10%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, штукатурка, шпатлевка, лак.

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.



Грунтовка для внутренних работ

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность. Основанием могут быть бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



Преимущества:

- Обеспыливает поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Способствует равномерному распределению и снижает расход лакокрасочных материалов, клея.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Прозрачный
Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	2 часа
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	6%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	18 месяцев

Фасовка: пластиковые штабелируемые канистры по 5 и 10 л.

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка или наливной пол, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

Последующее покрытие:

Краска, обои, шпатлевка, лак.



Миттельмеликс грунт-концентрат

Грунт (концентрат) быстросохнущий, паропроницаемый, на основе полимерной дисперсии с желтым пигментом.

Применяется внутри и снаружи помещения для обработки поверхностей потолков, стен и пола перед проведением последующих отделочных работ. Предназначена для укрепления старой, пористой, слабой поверхности. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием, эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей, повышает растекаемость наливных полов, снижает расход лакокрасочных материалов, обеспыливает поверхность.



Фасовка: пластиковые ведра по 10 кг.

Преимущества:

- Увеличивает прочность сцепления штукатурок, плиточных клеев, стяжек с основанием;
- Предотвращает обезвоживание штукатурного раствора;
- Снижает впитываемость основания;
- Обладает хорошей паропроницаемостью;
- Безопасен, экологичен;
- Быстро сохнет;
- Небольшой расход;
- Концентрат.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Желтый
Расход	0,05 кг/м ² (неразбавленный водой)
Время высыхания, не менее	6 часов
Содержание водно-акриловой дисперсии, не менее	82%
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	12 месяцев
Морозостойкость при хранении	нет

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Поверхности из газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок, бетонной, цементной и гипсовой стяжки.

Последующее покрытие:

Гипсовые и цементные штукатурки (подходит для механизированных штукатурок); облицовочная плитка (с использованием плиточных клеев); гипсовые и цементные стяжки.



Бетоноконттакт

Применяется внутри и снаружи помещения для качественной обработки поверхностей стен и потолков перед проведением последующих отделочных работ. Увеличивает прочность сцепления наносимых материалов с основанием. Используется по плотным, гладким, непитывающим и слабовпитывающим основаниям, выполненным из: стекла, плиточного и керамического покрытия, монолитбетона, гипсокартона, масляной краски т.д.



Преимущества:

- Создает шероховатую поверхность,
- Увеличивает адгезию,
- Обладает высокой проникающей способностью,
- Препятствует сползанию штукатурной смеси последующего покрытия,
- Наличие цветового пигмента облегчает контроль нанесения.

Технические характеристики:

Цвет пленки	Вишнево-коричневый
Расход	200-300 мл/м ²
Время высыхания, не менее	3-4 часа
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 до +30 С
Срок хранения	12 месяцев

Фасовка: пластиковые ведра по 3 и 14 кг.

Сфера работ:

Внутренние и внешние работы.

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Плотные, гладкие, непитывающие и слабовпитывающие основания, выполненные из: стекла, плиточного и керамического покрытия, монолитбетона, гипсокартона, масляной краски т.д.

Последующее покрытие:

Гипсовая штукатурка, шпатлевка, плитка (возможно).



Гидроизоляция

Применяется для внутренних работ.



Гидроизоляция (латексная, эластичная, бесшовная)

Применяется внутри помещений:

- гидроизоляция влажных и сырых помещений (ванных, душевых, цокольных помещений);
- гидроизоляция чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.);
- гидроизоляция гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.);
- создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен.

Преимущества:

- Устойчива к грибкам, плесени и бактериям;
- Перекрывает трещины в основании;
- Высокое сцепление с основанием;
- Высокая водонепроницаемость;
- Эластичная при растяжении;
- Готова к использованию.

Технические характеристики:

Цвет пленки От бирюзового до синего

Расход на каждый кв.м. изолирующего слоя: для гладких оснований 0,35-0,5 кг/м²; для пористых – 0,7-1 кг/м².

Расход на 1 кв.м. поверхности: для гладких оснований 0,7-1 кг/м²; для пористых – 0,9-1,4 кг/м²

Время высыхания, не менее 3-4 часа

Морозостойкость при хранении нет

Температура воздуха, основания, материалов от +5 до +30 С

Срок хранения 18 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д. Известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.

Последующее покрытие:

Керамическая плитка и природный камень. Обогреваемые полы и стены.



Фасовка: пластиковые ведра по 3, 7 и 14 кг.



Гидроизоляция с антисептиком

(латексная, эластичная, бесшовная)

Добавление специальных антисептических добавок предотвращает появление грибков и плесени.

Применяется внутри помещений:

- гидроизоляция влажных и сырых помещений (ванных, душевых, цокольных помещений);
- гидроизоляция чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.);
- гидроизоляция гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.);
- создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен.

Преимущества:

- Защищает от грибков, плесени и бактерий;
- Перекрывает трещины в основании;
- Высокое сцепление с основанием;
- Высокая водонепроницаемость;
- Эластичная при растяжении;
- Готова к использованию.

Технические характеристики:

Цвет пленки

От бирюзового до синего

Расход на каждый кв.м. изолирующего слоя: для гладких оснований 0,35-0,5 кг/м²; для пористых – 0,7-1 кг/м².

Расход на 1 кв.м. поверхности: для гладких оснований 0,7-1 кг/м²; для пористых – 0,9-1,4 кг/м²

Время высыхания, не менее

3-4 часа

Морозостойкость при хранении

нет

Температура воздуха, основания, материалов

от +5 до +30 С

Срок хранения

18 месяцев

Фасовка: пластиковые ведра по 7 и 14 кг.

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д. Известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.

Последующее покрытие:

Керамическая плитка и природный камень. Обогреваемые полы и стены.



Гидроизоляция с кварцевым песком

(латексная, эластичная, бесшовная)

Обладает улучшенной адгезией. Имеет шероховатую структуру и рекомендуется к нанесению перед укладкой керамической плитки.

Применяется внутри помещений:

- гидроизоляция влажных и сырых помещений (ванн, душевых, цокольных помещений);
- гидроизоляция чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.);
- гидроизоляция гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.);
- создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен.

Преимущества:

- Защищает от грибков, плесени и бактерий;
- Перекрывает трещины в основании;
- Высокое сцепление с основанием;
- Высокая водонепроницаемость;
- Эластичная при растяжении;
- Готова к использованию.

Технические характеристики:

Цвет пленки

От бирюзового до синего

Расход на каждый кв.м. изолирующего слоя: для гладких оснований 0,35-0,5 кг/м²; для пористых – 0,7-1 кг/м².

Расход на 1 кв.м. поверхности: для гладких оснований 0,7-1 кг/м²; для пористых – 0,9-1,4 кг/м²

Время высыхания, не менее

3-4 часа

Морозостойкость при хранении

нет

Температура воздуха, основания, материалов

от +5 до +30 С

Срок хранения

18 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы.

Поверхность:

Стены, потолки, пол.

Тип основания:

Гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д. Известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.

Последующее покрытие:

Керамическая плитка и природный камень. Обогреваемые полы и стены.

Фасовка: пластиковые ведра по 7 и 14 кг.



Краски водно-дисперсионные

- 1. По желанию заказчика краска может быть произведена разной вязкости: для нанесения кистью, валиком, распылителем.*
- 2. Предлагаем услуги колеровки.*



Краска супербелая для потолков

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности, визуально расширяет пространство. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске потолков, стен в жилых и нежилых помещениях. Подходит для нанесения на все типы минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Образует ровное матовое покрытие. Не допускается к применению на поверхностях, подверженных воздействию воды. Уход за покрытием – только сухая чистка.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не образует разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации,
- Наносится валиком, кистью, распылителем.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая интерьерная для сухих помещений

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности, визуальнo расширяет пространство. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске всех типов минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Возможно нанесение на фасады и внутреннее наполнение мебели. Образует ровное матовое покрытие.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая интерьерная влагостойкая

Белоснежная глубококоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки помещений с умеренной и средней влажностью, такие как спальни, коридоры, кабинеты, теплые хозяйственные помещения, кухни и т.п. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для внутренних работ по окраске всех типов минеральных поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску - бумажные, виниловые, стеклообои). Возможно нанесение на фасады и внутреннее наполнение мебели. Образует ровное матовое покрытие. Устойчива к влажной уборке, не оставляет разводов.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Долговечна.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (нормальная, повышенная влажность).

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска супербелая фасадная

Белоснежная глубококоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для качественной отделки фасадов зданий, строений, сооружений. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Образует ровное матовое покрытие без разводов. Устойчива к воздействию окружающей среды и низких температур. Подходит также для обработки стен в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной белизной и укрывистостью.
- Образует ровную матовую поверхность, не оставляет разводов.
- Экологически безопасна.
- Не желтеет, не отбеливает в процессе эксплуатации.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая.
- Долговечна.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска белая эластичная резиновая фасадная

Белая глубокоматовая эластичная резиновая краска на акриловой основе для качественной отделки фасадов зданий, строений, сооружений. Образует резиновое (эластичное) шелковистое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие трещины и другие дефекты, которые имелись на поверхности до начала работ, а также сдерживает микротрещины после нанесения. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха, экологичная, дышащая, износостойкая, атмосферостойкая.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): бетонных, цементных, кирпичных, гипсокартоновых, штукатурных, шпаклевочных и прочих, а также фанеры, ДВП, ДСП, деревянных поверхностей. Образует ровное матовое покрытие без разводов. Устойчива к воздействию окружающей среды и низких температур. Подходит также для обработки стен в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные тона.
- Обладает повышенной эластичностью и укрывистостью.
- Трещиностойкая.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	120-150 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	нет
Температура воздуха, основания, материалов	от +12 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Стены, потолки, полы.

Тип основания:

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, стяжка, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, обои, стеклообои, поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.

База А.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска эластичная резиновая для фасада, цоколя, кровли

Эластичная РЕЗИНОВАЯ краска на акриловой основе для наружных и внутренних отделочных работ. Образует резиновое (эластичное) глубокоматовое шелковистое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, позволяет скрывать небольшие трещины и другие дефекты, которые имелись на поверхности до начала работ, а также сдерживает микротрещины после нанесения. Имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха, экологичная, дышащая, износостойкая, атмосферостойкая.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, шифер, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт), резиновые и прочие. Предназначена для отделки фасадов зданий, строений, сооружений, фундаментов, заборов, крыш, цоколей, бордюров. Подходит также для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита, образовательные и медицинские учреждения, склады и цеха) или высокой влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Образует ровное матовое покрытие без разводов. Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в яркие, темные, пастельные тона.
- Обладает повышенной эластичностью и укрывистостью.
- Трещиностойкая.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой	150-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	нет
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 С
Срок хранения	12 месяцев

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка).

Наружные работы.

Поверхность:

Фасады, цоколи, кровли, фундаменты, заборы, бордюры.

Стены, потолки, полы, элементы декора.

Тип основания:

Минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, шифер, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт), резиновые и прочие.

База С.

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.



Краска декоративная рельефная ШАГРЕНЬ

Белая водно-дисперсионная акриловая краска для отделки потолков, стен и фасадов зданий. Применяется для окраски и создания рельефа текстурного покрытия внутри и снаружи помещений. Образованное покрытие позволяет скрывать небольшие дефекты основания; не требует тщательного выравнивания окрашиваемой поверхности. Особенно рекомендуется для отделки стен и потолков в местах общего пользования, а также различных технических помещений. Обладает высокой укрывистостью, имеет легкую наносимость на поверхность, быстро сохнет, не имеет резкого запаха.

Область применения. Для работ по окраске всех типов поверхностей (включая ранее окрашенные): минеральные (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, гипс, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт). Подходит также для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита; образовательные и медицинские учреждения; коммерческие, промышленные и складские помещения) или высокой влажностью (в подвалах, ванных комнатах, на кухнях). Рекомендуется для отделки стен и потолков в местах общего пользования (подъезды, лестничные клетки, холлы, коридоры и т.д.). Устойчива к воздействию окружающей среды и низким температур. Допускает влажную уборку.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные, темные и яркие тона.
- Обладает повышенной укрывистостью.
- Не требует тщательного выравнивания поверхности.
- Скрывает и маскирует дефекты основания.
- Экологически безопасна.
- Наносится валиком, кистью, распылителем.
- Устойчива к механическим воздействиям.
- Устойчива к влажной уборке.
- Атмосферостойкая, долговечная.
- Паропроницаемая.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	10%
Расход на 1 слой при нанесении распылением: до 1 кг/кв.м. (сопло 4 мм.); 1,5-2 кг/кв.м. (сопло 8 мм.); при нанесении валиком – до 1,5 кг/кв.м.	
Время высыхания, не менее	24 часа
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура воздуха, основания, материалов	от +15 С
Срок хранения	12 месяцев

Фасовка: пластиковые ведра по 14 кг.

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка, места общего пользования).

Наружные работы.

Поверхность:

Фасады, стены, потолки.

Тип основания:

Минеральные поверхности (камень, бетон, цемент, кирпич, гипсокартон, гипс, все виды обоев, штукатурка, шпаклевка и т.д.), деревянные (фанера, ДВП, ДСП, брус, бревно), пластиковые (пластмасса, полиуретан, полипропилен, пенопласт).



Декоративные штукатурки

1. По желанию заказчика Короед может быть разной фракции.



Штукатурка декоративная акриловая КОРОЕД (фракции 2-3 мм и 1,5-2 мм)

Декоративная штукатурка предназначена для отделки фасадов зданий, а также стен внутренних интерьеров.

Наносится с целью получения декоративно-защитного структурированного покрытия с бороздчатой фактурой под последующую окраску либо как финишное покрытие.

Область применения. Для работ по бетонным, гипсовым основаниям, по поверхности цементных штукатурок внутри и снаружи помещений; внутри помещений – по гипсовой штукатурке, гипсокартонным листам, гипсовым плитам, по древесным плитам (ДСП, ОСБ, ЦСП и т.д.). Подходит для обработки стен и элементов внутренних интерьеров, в том числе в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой (предприятия общепита; коммерческие, промышленные и складские помещения), высокой влажностью или неотопливаемых. Рекомендуется для отделки стен в местах общего пользования (подъезды, лестничные клетки, холлы, коридоры и т.д.). Штукатурка устойчива к воздействию окружающей среды и низких температур.



Преимущества:

- Возможность ручной и машинной колеровки в пастельные, темные и яркие тона.
- Используется под последующую окраску либо как финишное покрытие.
- Устойчива к механическим воздействиям.
- Атмосферостойкая, износостойкая.
- Разнообразие получаемых фактур.
- Экологически безопасна.
- Готова к применению.
- Долговечна.

Технические характеристики:

Возможность разбавления водой, не более	1%
Расход на 1 слой	до 2 кг/кв.м.
Время высыхания, не менее	72 часа
Морозостойкость при хранении	-
Температура воздуха, основания, материалов	от +5 С
Срок хранения	12 месяцев

Фасовка: пластиковые
ведра по 15 кг.

Сфера работ:

Внутренние работы (повышенная влажность, высокая эксплуатационная нагрузка, места общего пользования).

Наружные работы.

Поверхность:

Фасады, стены, потолки.

Тип основания:

Бетонные, гипсовые основания, цементные штукатурки внутри и снаружи помещений; внутри помещений – гипсовая штукатурка, гипсокартонные листы, гипсовые плиты, по древесные плиты (ДСП, ОСБ, ЦСП и т.д.).



Дистиллированная вода



Дистиллированная вода

Дистиллированная вода увеличивает срок службы техники; повышает качество ее работы; помогает избежать появления накипи на бытовой технике и пятен на одежде.



Применяется:

Паровые утюги, отпариватели, парогенераторы.

Аккумуляторы, радиаторы.

Процесс фотопечати.

Работа с химическими реактивами.

Увлажнители воздуха.

Очистка кофемашин любого типа.

Приготовление аквариумных вод.

Очистка измерительных приборов и оптики.

Системы отопления жилых домов и котельных.

Состав: вода дистиллированная 100%, степень чистоты 3.

Гост 6709-72.

Фасовка: пластиковые
бутылки по 5 л.



Наши поставщики



Palizh

