

Лакокрасочные
материалы для
отделочных внутренних и
внешних работ

Классификация лакокрасочных материалов по составу:

- **Непигментированные:**
олифа, лаки
- **Краски:**
масляные
порошковые
водоэмульсионные
- **Эмали:**
органорастворимые
водорастворимые
- **Пигментированные:**
краски, эмали, грунтовки, шпатлевка
Грунтовки:
органорастворимые
водорастворимые

Лакокрасочные материалы для внутренних работ

Tikkurila Euro-12

Полуматовая латексная краска на основе акриловых сополимеров («Финнколор», Санкт-Петербург)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков в помещениях, требующих частого мытья. Пригодные для нанесения основания: бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон, зашпатлеванные поверхности, ДСП, ДВП, обои.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на сухие, чистые, обезжиренные и полностью освобожденные от отслаивающихся покрытий основания; прочную старую краску шлифуют до матовости и обеспыливают.

Jobi WaschFest 02



Моющаяся акриловая краска для влажных помещений (J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG, Германия)

- НАЗНАЧЕНИЕ: внутренние работы — окрашивание стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью. Пригодные для нанесения основания: минеральные и синтетические штукатурки, бетон, гипсокартон, различного вида обои, старые водно-дисперсионные покрытия.
- Матовое покрытие отличается высокой белизной и влагостойкостью; при соблюдений технологий нанесения оно способно продержаться 7-10 лет

Marshall Maestro «Белый потолок ЛЮКС»

Волно-дисперсионная краска на основе сополимерного латекса (Akzo Nobel, Нидерланды-«Акзо Нобель Лекор», Россия)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы по бетону, минеральным и гипсовым штукатуркам — окрасивание потолков.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей, практически без запаха.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на подготовленные под покраску чистые и сухие основания; сильно впитывающие и мелящие подложки предварительно укрепляют «Глубокопроникающей грунтовкой» Marshall Maestro. Краску тщательно перемешивают и наносят кистью, валиком или распылителем в один-два слоя с промежуточной сушкой 1 ч; для первого в случае необходимости ее разбавляем водой (до 10%). Работы проводят при температуре не ниже +5 градусов Цельсия.

Dufa Megaweiss



Интерьерная краска на основе синтетической полимерной дисперсии (Meffert AG Farbwerke, Германия)

- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков. Пригодные для нанесения основания: минеральные и гипсовые штукатурки, бетон, гипсокартон, структурные обои.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые и сухие, тщательно очищенные от старых отслаивающихся покрытий поверхности; на прочных, хорошо впитывающих подложках можно обойтись без грунтования. Dufa Megaweiss хорошенько перемешивают и наносят кистью, валиком или распылителем в два слоя с промежуточной сушкой 3 ч (при +20 градусах Цельсия и влажности воздуха до 65%), В случае сильно впитывающих оснований краску разбавляют водой: для первого слоя - на 3-5%, для финишного - до 5%, Работы проводят при температуре не ниже +5 градусов Цельсия.

Relius Aqua Iso

Моющаяся интерьерная краска на основе специальной полимерной дисперсии (Relius Coatings GmbH&Co, Германия)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков; защита и изоляция различного рода пятен (никотин, сажа, масла, жиры, следы протечек). Пригодные для нанесения основания: минеральные и гипсовые штукатурки, бетон, гипсокартон, загрунтованная древесина, старые дисперсионные покрытия.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей и пластификаторов, до высыхания имеет нейтральный запах.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые, сухие поверхности, Сильные загрязнения, слои смазки удаляют при помощи чистящих средств. Тщательно перемешанную краску наносят при температуре воздуха и основания не ниже +8 граду сов Цельсия кистью, валиком или краскораспылителем в один-два слоя с промежуточной сушкой 6 ч. Не рекомендуется разбавлять состав, а также работать по влажным подложкам или в слишком холодном помещении - все это заметно снижает изоляционные свойства материала

Aivengo V19

Водно-дисперсионная краска на основе акриловых сополимеров («Ливна-Холдинг», г. Бердск Новосибирской обл.)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков. Пригодные для нанесения основания: минеральные и гипсовые штукатурки, бетон, кирпич, гипсокартон, древесина, обои.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах,
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые и сухие, тщательно очищенные от старых отслаивающихся покрытий поверхности. Зашпатлевав мелкие дефекты фирменными средствами «Ливна» или Aivengo, высохшие подложки грунтуют подходящими составами, тщательно перемешанную краску наносят кистью, валиком или распылителем в два слоя с промежуточной сушкой 4-5 ч (цифры соответствуют +20 градусам Цельсия и влажности воздуха до 65%). Работы проводят при температуре не ниже +5 градусов Цельсия.

President P2 (ВД АК 2104)

Моющаяся водно-дисперсионная акриловая краска («Палитра Руси», г. Москва)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Пригодные для нанесения основания: чистые и ранее окрашенные бетон, кирпич, штукатурка, гипсокартон, бумажные и стеклообои, древесина, загрунтованный металл.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на сухие, чистые, обезжиренные и полностью освобожденные от отслаивающихся органических, а также известковых, силикатных и клеевых покрытий основания; прочную старую краску слегка зашкуривают. Подготовленные поверхности грунтуют, причем производитель рекомендует фирменное средство President P1. Хорошо перемешанную краску President P2 наносят в один-два слоя (для первого ее можно разбавить водой на 3-5%) с промежуточной сушкой 1 ч. Работают кистью, валиком или распылителем при температуре воздуха и подложки не ниже +5 градусов Цельсия.

Mattlatex-Eurolux

*Латексная краска для стен
и потолков («Руслюкс»,
г.Москва)*



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков. Пригодные для нанесения основания: минеральные и гипсовые штукатурки, бетон, древесина, структурные и стекловолоконные обои.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые и сухие прочные, тщательно очищенные от старых лакокрасочных покрытий поверхности. Впитывающие и мелящие основания обрабатывают грунтом EuroLux.
- Хорошо перемешанную Mattlatex наносят кистью, валиком или распылителем в два и более слоя с интервалом в 2 ч (при температуре +20 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха менее 65%); для первого прохода краску разбавляют водой (максимум на 10%). Работы проводят при температуре не ниже +5 градусов Цельсия.

Расцвет «Краска для внутренних работ»



Интерьерная краска на основе стирол-акриловой дисперсии («Эмпилс», г. Ростов-на-Дону)

- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков. Пригодные для нанесения основания: бетон, кирпич, асбоцемент, штукатурки, пенопласт, гипсокартон, древесина, обои под покраску.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на сухие, чистые, прочные, обезжиренные и полностью освобожденные от слабых старых покрытий основы. Неровности и мелкие дефекты шпатлюют, мелящие и интенсивно впитывающие подложки грунтуют. Тщательно перемешанную краску наносят в один-три слоя с промежуточной сушкой 1-2 ч. Для первого прохода в состав можно добавить до 10% воды, для финишного не более 5%. Работают кистью, валиком или распылителем при температуре воздуха и основания не ниже +5 градусов Цельсия.

«Мелат Люкс»

Латексная моющаяся краска для стен и потолков («Альбия», г. Москва)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние работы — окрашивание стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Пригодные для нанесения основания: бетон, штукатурка, гипсокартон, древесина, рельефные обои.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый
- **НАНЕСЕНИЕ:** на сухие, чистые, обезжиренные и полностью освобожденные от отслаивающихся старых покрытий основания; сильно впитывающие участки грунтуют средством ПУ 1 серии «Мелат». Тщательно перемешанную краску наносят в два слоя (для первого можно разбавить водой не более чем на 10%) с промежуточной сушкой 1 ч. Работают кистью, валиком или распылителем при температуре воздуха и основания не ниже +5 градусов Цельсия.

Аква «Краска интерьерная моющая белоснежная» (ВД-КЧ-22Т с/б)

Интерьерная краска на основе сополимерного латекса («Иником 97», т. Москва)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** отделка стен и потолков внутри помещений с повышенной влажностью и не стабильным температурным режимом — ванных комнат, кухня, гаражей и т.д. Пригодные для нанесения основания: бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, дерево, цемент, гипсокартон, ДСП, ДВП (оргалит) и другие пористые поверхности.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей, не имеет запаха, в связи с чем работы по окраске можно проводить и в закрытом помещении без ущерба для здоровья.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на сухие, чистые, обезжиренные и полностью освобожденные от слабых слоев краски основания. Прочные старые покрытия шлифуют; подготовленные поверхности грунтуют составами «Аква» (грунтовка ВД-АК-024 или ВД-АК-015), просушивают и наносят тщательно перемешанную краску в один-три слоя с промежуточной сушкой в 1 ч. Работают кистью, валиком или распылителем при температуре воздуха и основания не ниже +6 градусов Цельсия.

Dufa Aqua-Heizkörperlack

Эмаль для отопительных приборов на основе 100-процентной акрилатной дисперсии (Германия)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** для внутренних работ - окрашивание труб в системе отопления, отопительных приборов и ниш для них. Пригодны основания: загрунтованные черные и цветные металлы, бетон и другие минеральные подложки, древесина, ДСП и ДВП, старые водно-дисперсионные и алкидные покрытия.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих вредных веществ, что подтверждает знак «Голубой ангел».
- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **ВНЕШНИЙ ВИД:** глянцевая белая.
- **ПЛОТНОСТЬ:** 1,3 кг/л.
- **ДОЛЯ СУХИХ ВЕЩЕСТВ (по объему):** 64%.
- **РАСХОД:** 0,08-0,09 л/кв.м (11-12 кв.м/л) на один слой.
- **ВЫСЫХАНИЕ:** «до отлипа» - около 1 ч; следующий слой наносят через 4-6 ч при температуре +20 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха 65%.
- **РАЗБАВИТЕЛЬ:** вода.
- **ХРАНЕНИЕ:** 7 лет в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 градусов Цельсия.

Лакокрасочные материалы для наружных работ

МАН «Белакор 12»

Быстросохнущая эмаль на основе модифицированных алкидных смол («МАН», Беларусь)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** наружные и внутренние работы — окрашивание оконных рам, систем отопления (радиаторов) и т. п. Допустимые основания: металлические и деревянные поверхности.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** содержит органические разбавители, при нанесении имеет специфический запах, исчезающий по мере высыхания.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые, обезжиренные, прочные сухие подложки, освобожденные от ржавчины и слабых алкидных покрытий; цветные металлы и оцинковку обрабатывают специализированными грунтами, например, фирменными средствами ФЛ-03ж и ВЛ-02. Тщательно перемешанную эмаль наносят в один-два слоя кистью, валиком или краскопультом; при внутренних работах обеспечивают хорошую вентиляцию помещения.

Альпа «Экоэмаль»

Глянцевая/ полуматовая/ матовая эмали на основе акриловых сополимеров (Somefor, Франция)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние и наружные работы по всем традиционным строительным основаниям — минеральным и гипсовым штукатуркам, бетону, цементу, гипсокартону, древесине, ДСП, металлу (предварительно обработанному антикоррозийным грунтом); подходит для обоев под покраску.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит органических растворителей, при нанесении практически не пахнет.
- **НАНЕСЕНИЕ:** на чистые, сухие, прочные, обезжиренные и обеспыленные основания; старые лакокрасочные покрытия предварительно зашкуривают. Для грунтования применяют разведенную на 10% эмаль, «Альпа Праймер» или, если речь идет о черных металлах, антикоррозийный грунт, финишный слой выполняют неразбавленной «Экоэмалью». Рекомендованный инструмент - кисть, средне- или коротковорсовый валик, безвоздушный (airless) распылитель. Окрашивание и сушку проводят при температуре не ниже +5 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха до 80%.

Alpina Direkt auf Rost

Антикоррозийная эмаль на алкидной основе (Сапарол, Германия)



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** наружные и внутренние работы — декоративная отделка, защита металлических поверхностей от коррозии. Допустимые основания: черные металлы с ржавчиной, старые алкидные лакокрасочные покрытия.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** эмаль содержит растворитель (уайт-спирит), а также ингибиторы коррозии; при нанесении имеет характерный запах растворителя. После высыхания не выделяет вредных веществ и безопасна для людей и животных

Polisan «Полимел матовая»

*Алкильная эмаль (Polisan,
Турция)*



- НАЗНАЧЕНИЕ внутренние и наружные работы по черным металлам, древесине, бетону, минеральным и синтетическим штукатуркам.
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ: состав содержит уайт-спирит высокой очистки, до высыхания имеет слабый характерный запах; впоследствии безопасен для людей и животных.
- НАНЕСЕНИЕ: на освобожденные от слабых слоев старой краски, чистые, сухие и обезжиренные основания, предварительно загрунтованные фирменными средствами (для древесины — «Полистар» или бесцветный антисептик «Политекс Декор», для металлов - «Антипас»). «Полимел матовая» относится к так называемым густотертым краскам (доля сухих веществ - 84%), поэтому перед применением ее разбавляют уайт-спиритом на 15-20%. Тщательно перемешанную эмаль наносят кистью, валиком или распылителем в два слоя с промежуточной сушкой в 10-12ч. Работы проводят при температуре воздуха и основания не ниже +10 градусов Цельсия.

Поли-Р

«Аква-эмаль акриловая»

*Акриловая эмаль («Поли-Р»,
Германия)*



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** внутренние и наружные работы по загрунтованным черным и цветным металлам, древесине, ПВХ, бетону, штукатуркам и другим минеральным поверхностям; подходит для окрашивания детских игрушек.
- **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** не содержит летучих органических растворителей, до высыхания имеет слабый запах; рекомендована производителем для отделки детских игрушек.
- **НАНЕСЕНИЕ:** основание освобождают от грязи, пыли, жирных и масляных пятен, ржавчины, рыхлых слоев старой краски и грунтуют соответствующим составом; черным металлам необходима антикоррозийная обработка. Тщательно перемешанную эмаль наносят кистью, валиком или распылителем в два слоя с промежуточной сушкой в 1,0-1,5 ч; для снижения вязкости добавляют до 10% воды. Работают при температуре воздуха и основания не ниже +5 градусов Цельсия.

Zero RenoTop Housepaint

*Высокоэластичная фасадная краска
на основе акрилат-силоксановой
дисперсии (Zero-Lack GmbH,
Германия)*



- **НАЗНАЧЕНИЕ:** наружные работы по бетону и поробетону, кирпичу, каменной кладке, фиброцементу, штукатуркам, черным и цветным металлам, стеклу, жесткому ПВХ, МДФ, древесине и т. д.
- **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- **ВНЕШНИЙ ВИД:** шелковисто-матовая белая; колеруется автоматически по системе Zero LvO.
- **ПЛОТНОСТЬ:** 1,24-1,26 кг/л.
- **РАСХОД:** примерно 8,3 кв.м/л.
- **ВЫСЫХАНИЕ:** между слоями — 1-2 ч в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- **РАЗБАВИТЕЛЬ:** вода.
- **ХРАНЕНИЕ:** 2 года в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 градусов Цельсия.