

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

краски • эмали • шпатлевки • грунты



КАПИТЕЛЬ
лакокрасочная продукция

лаки • штукатурки • пропитки

СОДЕРЖАНИЕ

О группе компаний «Капитель».....	3
Краска для потолков белая	4
Краска для потолков супербелая	4
Краска интерьерная белая для стен и потолков.....	5
Краска строительная интерьерная	5
Краска интерьерная супербелая.....	6
Краска моющаяся белая	6
Краска моющаяся супербелая	7
Краска моющаяся стойкая к образованию плесени и грибка	7
Краска фасадная /фасадная высокопрочная	8
Краска фасадная белоснежная	8
Краска для кирпича	9
Эмаль акриловая универсальная для нар. и внут. работ, глянцевая	10
Эмаль акриловая универсальная для нар. и внут. работ, полуглянцевая, матовая.....	10
Эмаль акриловая для наружных и внутренних работ	11
Грунт-эмаль ржавостоп для металла и кровли	12
Краска для металла и кровли	12
Эмаль для радиаторов.....	13
Эмаль акриловая для пола	13
Грунт универсальный.....	14
Грунт универсальный концентрат.....	14
Грунт интерьерный.....	15
Грунт пропиточный.....	15
Грунт фасадный.....	16
Грунт глубокого проникновения.....	16
Грунт бетон-контакт	17
Грунт бетон-контакт с индикатором цвета.....	17
Грунт влагозащита.....	18
Грунт биозащита	18
Грунт антиплесень	19
Грунт пигментированный белый под обои.....	19
Грунт укрепляющий.....	20
Шпатлевка по дереву акриловая	21
Шпатлевка высокопрочная с эффектом пластика	21
Штукатурка текстурная акриловая «Короед»	22
Штукатурка текстурная акриловая «Шуба».....	24
«Капитекс» средство для декоративной и защитной обработки древесины.....	26
Лак полиуретановый высокопрочный паркетный (гл./мат.).....	27
Лак акриловый универсальный для деревянных поверхностей (гл./мат.).....	27

О ГРУППЕ КОМПАНИЙ «КАПИТЕЛЬ»

ГК «Капитель» основана в январе 1997 года. Свою деятельность Группа компаний «Капитель» осуществляет под торговой маркой «КАПИТЕЛЬ».

Группа компаний «Капитель» - это динамично развивающаяся компания, проекты которой создают дополнительные рабочие места и предоставляют возможность потребителю получать качественный товар и сервис. За время работы ГК «Капитель» зарекомендовала себя как надежный деловой партнер, гарантирующий безупречное выполнение своих обязательств перед клиентами.

Основные виды деятельности ГК «Капитель»: оптовая и розничная торговля строительными материалами; производство водно-дисперсионных красок, эмалей, грунтов, декоративных штукатурок и шпатлевок; строительство, ремонт и реставрация объектов жилого, нежилого, производственного, непроизводственного назначения и другие виды деятельности.

В марте 2008 года ГК «Капитель» было запущено производство лакокрасочной продукции. Производственный цех компании оснащен современным высокотехнологичным оборудованием, которое позволяет выпускать продукцию стабильно высокого качества.

Основы успеха нашего производства – это:

- Передовые технологии;
- Современное оборудование;
- Отлаженный производственный процесс;
- Высококачественное сырье;
- Гибкая ценовая политика;
- Стабильные партнерские отношения;

- Постоянное расширение ассортимента.

Фирменный сервис – это:

- Индивидуальный подход к каждому клиенту;
- Персональные скидки;
- Оплата и получение товара в одном месте;
- Доставка автомобильным и ж/д транспортом;
- Отпуск продукции 7 дней в неделю с 9-00 до 19-00.

Ассортимент продукции, выпускаемой ГК «Капитель» ориентирован на самых разных клиентов. Линейка продукции построена так, чтобы покупатель смог выбрать себе качественный товар, независимо от уровня платежеспособности, так как вся продукция «Капитель» обладает оптимальным соотношением цена / качество.

Водно-дисперсионные краски «Капитель» имеют отличные декоративные и эксплуатационные свойства и полностью совместимы со всеми существующими колеровочными системами. Возможности производственного цеха ГК «Капитель» позволяют колеровать краску в промышленных объемах.

Потребитель может быть уверен в качестве продукции «Капитель» - мы контролируем стабильность качества, постоянно работаем над оптимизацией рецептур и немедленно реагируем на пожелания наших потребителей.

Продукция «Капитель» всегда есть в наличии в торговых точках «Капитель» и на центральном складе ГК «Капитель» в городе Иркутске.



Краска для потолков белая

Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ белая

Назначение: Краска предназначена для окраски потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Свойства: Образует белое матовое покрытие.

Не препятствует естественному дыханию поверхности. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход: на однослойное покрытие 140-170 г/м².

Фасовка, кг: 25, 14, 7, 3, 1.

Колеровка: Колеруется в светлые тона стандартными колеровочными пастами и красками, цветными красками и эмалями «Капитель».



Краска для потолков супербелая

Краска ДЛЯ ПОТОЛКОВ супербелая

Назначение: Краска предназначена для окраски потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Свойства: Образует белое матовое покрытие.

Не препятствует естественному дыханию поверхности. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха. Характеризуется повышенной белизной и отличной укрывистостью.

Расход на 1 слой: 110-150 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, под заказ 25.

Колеровка: Колеруется в светлые тона стандартными колеровочными пастами и красками, цветными красками и эмалями «Капитель».

Общая информация:

Тип поверхности: бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие загрунтованные пористые минеральные поверхности.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже +8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Краска ИНТЕРЬЕРНАЯ белая для стен и потолков

Назначение: Краска предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Свойства: Образует белое матовое покрытие.

Не препятствует естественному дыханию поверхности. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход: на однослойное покрытие 140-170 г/м².

Фасовка, кг: 25, 14, 7, 3.

Колеровка: Колеруется стандартными колеровочными пастами и красками, цветными эмалями и красками «Капитель».



Интерьерная белая

Краска СТРОИТЕЛЬНАЯ интерьерная

Назначение: Краска акриловая предназначена для окраски потолков и стен в помещениях с нормальной влажностью.

Свойства: Образует белое матовое покрытие. Имеет сбалансированную вязкость. Обладает повышенной укрывистостью. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход: на однослойное покрытие 130-150 г/м².

Фасовка: 25, 14, 7 кг.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любимыми стандартными водными колеровочными составами.



Строительная интерьерная

Общая информация:

Тип поверхности: деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие загрунтованные пористые минеральные поверхности.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже +8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.



Интерьерная супербелая

Краска ИНТЕРЬЕРНАЯ супербелая

Назначение: Краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

Свойства: Образует белое матовое покрытие.

Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не желтеет со временем, не имеет запаха. Обладает высокой паропроницаемостью. Покрытие допускает легкую влажную уборку. Характеризуется повышенной белизной и отличной укрывистостью.

Расход на 1 слой: 140-170 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, под заказ 25.

Колеровка: Колеруется в светлые тона стандартными колеровочными пастами и красками, цветными красками и эмалями «Капитель».



Моющаяся белая

Краска МОЮЩАЯСЯ белая

Назначение: Краска предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.д.), а также для наружных работ в местах, защищенных от прямого попадания дождя.

Свойства: Образует белое матовое покрытие.

Не препятствует естественному дыханию поверхности. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха. Покрытие допускает влажную уборку щеткой с применением моющих средств. Стойкость к мокрому истиранию — 5000 циклов по DIN 53778.2

Расход на 1 слой: 110-150 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, 1, под заказ 25.

Колеровка: Колеруется стандартными колеровочными пастами и красками, цветными эмалями и красками «Капитель».

Общая информация:

Тип поверхности: деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие загрунтованные пористые минеральные поверхности.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже + 8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Краска МОЮЩАЯСЯ супербелая

Назначение: Краска предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.д.), а также для наружных работ в местах, защищенных от прямого попадания дождя.

Свойства: Образует белое матовое покрытие. Содержит большое количество оксида титана. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха. Характеризуется повышенной белизной и отличной укрывистостью. Покрытие допускает влажную уборку щеткой с применением моющих средств. Стойкость к мокрому истиранию — 7000 циклов по DIN 53778.2.

Расход на 1 слой: 110-150 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, под заказ 25.

Колеровка: Колеруется в светлые тона стандартными колеровочными пастами и красками, цветными эмалями и красками «Капитель».



Моющаяся супербелая

Краска МОЮЩАЯСЯ стойкая к образованию плесени и грибка

Назначение: Может применяться как в жилых, так и в производственных помещениях (кухнях, ванных комнатах, прачечных, подвалах, цокольных этажах и т.д.), а также при окраске оконных откосов, межкомнатных дверей и косяков.

Свойства: Образует белое прочное матовое покрытие с хорошей укрывающей способностью и высокой влагостойкостью, содержит антибактериальные компоненты для долговременной борьбы с плесенью и грибом. Краска не токсична, практически не имеет запаха, с низким уровнем летучих веществ, легко наносится.

Расход: на однослойное покрытие 100-150 г/м².

Фасовка: 14, 7, 3, 1, под заказ 25 кг.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любимыми стандартными водными колеровочными составами.



Моющаяся стойкая к образованию плесени и грибка

Общая информация:

Тип поверхности: деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие загрунтованные пористые минеральные поверхности.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже + 8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.



Фасадная / фасадная
высокопрочная

Краска ФАСАДНАЯ / ФАСАДНАЯ высокопрочная

Назначение: Краска предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям, а также для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью. Внутри помещений может использоваться для покрытия металлических поверхностей.

Свойства: Образует качественное покрытие длительной эксплуатации с высокой водо- и атмосферостойкостью, устойчивое к частому мытью с применением моющих средств. Быстро высыхает, не меняет цвет, не имеет запаха.

Расход на 1 слой: 110-140 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, под заказ 25/25, 14, 7.

Цвет: белый, бежевый, желтый.

Колеровка: Колеруется стандартными колеровочными пастами и красками, цветными эмалями и красками «Капитель».



Фасадная белоснежная

Краска ФАСАДНАЯ белоснежная

Назначение: Краска предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по плотным минеральным поверхностям, а также для внутренних работ в помещениях с высокой влажностью. Разработана для покрытия поверхностей темных тонов.

Свойства: Краска изготовлена на акриловой основе. Образует качественное покрытие длительной эксплуатации с высокой водо- и атмосферостойкостью, устойчивое к частому мытью с применением моющих средств. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха.

Расход на 1 слой: 110-140 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, под заказ 25.

Колеровка: Колеруется в светлые тона стандартными колеровочными пастами и красками, цветными эмалями и красками «Капитель».

Общая информация:

Тип поверхности: деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные, загрунтованные и другие пористые минеральные поверхности, металл (внутри помещений с нормальной влажностью).

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать. Металлические поверхности, если необходимо, предварительно обезжирить бытовыми моющими средствами, спиртом или ацетоном.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже + 8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. При температуре ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена. Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости покрытия – 24 часа после высыхания.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Краска ДЛЯ КИРПИЧА

Назначение:

Краска предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по плотным поверхностям (дерево, бетон, железобетон, кирпич) и для внутренних работ во влажных помещениях. Применяется для предотвращения повторного появления высолов.

Краска изготовлена с использованием высококачественного акрилатного латекса. Обладает повышенной стойкостью к механическому воздействию и солнечной радиации. Образует высокопрочное матовое покрытие длительной эксплуатации с высокой водо- и атмосферостойкостью, устойчивое к частому мытью с применением мягких моющих средств. Быстро высыхает, не имеет запаха.

Расход на 1 слой: 110-140 г/м².

Цвет: кирпичный.

Фасовка, кг: 14, 7, 3, 1, под заказ 25.



НОВИНКА!

Краска для кирпича

Общая информация:

Тип поверхности: деревянные, бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие загрунтованные пористые минеральные поверхности, металл (внутри помещений с нормальной влажностью).

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, трещины, выбоины и неровности заделать шпатлевкой, зашлифовать и загрунтовать. Металлические поверхности, если необходимо, предварительно обезжирить бытовыми моющими средствами, спиртом или ацетоном.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).
Рабочая температура нанесения краски: не ниже +15°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. При температуре ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена. Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости покрытия – 24 часа после высыхания.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.



Акриловая универсальная
гляцевая

Эмаль АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ для наружных и внутренних работ, гляцевая

Назначение: Эмаль предназначена для окраски стен, потолков, окон, дверей, перил и других деталей интерьера и фасада. Применяется в помещениях с высокой проходимостью и влажностью, для наружных работ по поверхностям, подверженным прямому атмосферному воздействию.

Свойства: Образует твердую, блестящую пленку, с повышенной стойкостью к истиранию. Легко моется. Обладает антикоррозионными и антигрибковыми свойствами. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет неприятного запаха.

Является современной альтернативой эмали ПФ-115.

Расход на 1 слой: 90-100 г/м².

Фасовка, кг: 12, 6, 2,5, 1.

Цвет: белый.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любыми стандартными водными колеровочными составами.



Акриловая универсальная
полуглянцевая матовая

Эмаль АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ для наруж- ных и внутренних работ (полуглянцевая, матовая)

Назначение: Эмаль предназначена для окраски стен, потолков, окон, дверей, перил и других деталей интерьера и фасада. Применяется в помещениях с высокой проходимостью и влажностью, для наружных работ по поверхностям, подверженным прямому атмосферному воздействию.

Свойства: Образует твердую, умеренно блестящую/матовую пленку, с повышенной стойкостью к истиранию. Легко моется. Обладает антикоррозионными и антигрибковыми свойствами. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет неприятного запаха. Является современной альтернативой эмали ПФ-115.

Расход на 1 слой: 90-100 г/м².

Фасовка, кг: 12, 6, 2,5, 1.

Цвет полуглянцевая: белый, черный, зеленый, красно-коричневый, желтый, голубой, серый.

Цвет матовая: белый, красно-коричневый, желтый, голубой, серый.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любыми стандартными водными колеровочными составами.

Общая информация:

Тип поверхности: любые поверхности: металлические, деревянные, оштукатуренные, а также гипсокартон, ГВП и пластик. Допустимо окрашивание поверхностей, ранее покрытых масляными и другими органорастворимыми красками.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже + 8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. Минимальное время до начала механических воздействий – 48 часов.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Эмаль АКРИЛОВАЯ

Для наружных и внутренних работ

Назначение: Образует прочную пленку. Применяется для окраски любых поверхностей: металлических, деревянных, оштукатуренных, а также гипсокартона, ГВЛ и пластика. Допустимо окрашивать поверхности, ранее покрытые масляными и другими органорастворимыми красками.

Свойства: Образует твердую, равномерно блестящую пленку, с повышенной стойкостью к истиранию. Допустимо окрашивать поверхности, ранее покрытые масляными и другими органорастворимыми красками.

Обладает антикоррозионными и антигрибковыми свойствами.

Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха.

Расход на 1 слой: 100-110 г/м².

Фасовка, кг: 12, 6, 2,5, 1.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любыми стандартными водными колеровочными составами.



НОВИНКА!

Эмаль акриловая

Общая информация:

Тип поверхности: любые поверхности: металлические, деревянные, оштукатуренные, а также гипсокартон, ГВЛ и пластик. Допустимо окрашивание поверхностей, ранее покрытых масляными и другими органорастворимыми красками.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже +8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. Минимальное время до начала механических воздействий – 48 часов.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.



Грунт-эмаль ржавостоп

Базовые цвета «Капитель»: белый, черный, зеленый, красно-коричневый, серый, голубой, желтый.

Колеровка: В любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона стандартными водными колеровочными составами.



Краска для металла и кровли

Колеровка в любые оттенки на основе базовых цветов «Капитель». В светлые тона любыми стандартными водными колеровочными составами.

Грунт-эмаль РЖАВОСТОП для металла и кровли Три в одном: преобразователь ржавчины + грунтовка + финишное покрытие

Назначение: Эмаль предназначена для окраски металлических поверхностей (железо, оцинкованное железо, нержавеющая сталь, медь, ржавый металл). Применяется как самостоятельное финишное покрытие, а также в качестве противокоррозионного грунтовочного слоя перед окраской любыми видами эмалей. Идеально подходит для окраски металлической и шиферной кровли. Отлично ложится на дерево, бетон, асфальт, прочное старое лакокрасочное покрытие. Используется для наружных и внутренних работ.

Свойства: Образует прочное, эластичное матовое покрытие эмалевого типа с повышенной стойкостью ко всем типам агрессивных сред. Позволяет окрашивать металлические поверхности без предварительного грунтования. Позволяет проводить окраску металлических поверхностей без дополнительного использования грунтовки и преобразователя ржавчины. Обеспечивает долговременную защиту от коррозии. Не имеет неприятного запаха, обладает высокой укрывистостью, быстро высыхает, не желтеет.

Расход на 1 слой: 90-100 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, 1.

КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА И КРОВЛИ 2 в 1 = краска + грунт

Назначение: Краска предназначена для окраски металлических поверхностей. Используется для наружных и внутренних работ. Применяется как самостоятельное финишное покрытие, а также может быть использована в качестве противокоррозионного грунтовочного слоя перед окраской как водными, так и алкидными эмалями. Идеально подходит для окраски металлической и шиферной кровли.

Свойства: Образует прочное, эластичное паропроницаемое матовое покрытие эмалевого типа. Сочетает в себе свойства грунтовки и краски. Позволяет окрашивать металлические поверхности без предварительного грунтования. Обеспечивает долговременную защиту от коррозии. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха.

Расход на 1 слой: 90-100 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, 1.

Базовые цвета «Капитель»: белый, черный, серый, зеленый, голубой, красно-коричневый.

Общая информация:

Тип поверхности: металлические, кровельные материалы.

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить от пыли, грязи, рыхлой ржавчины, старого непрочного ЛКМ и обезжирить бытовыми моющими средствами, спиртом или ацетоном.

Нанесение: перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью или валиком. Под краскопульт краска изготавливается под заказ. При необходимости разбавляется водой, но не более 10% от объема.

Рабочая температура нанесения краски: не ниже + 8°C.

Время высыхания: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%. Минимальное время до начала механических воздействий 48 часов.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Эмаль для РАДИАТОРОВ

Назначение: Эмаль предназначена для окраски радиаторов отопительных батарей, стальных и медных трубопроводов, печей отопления и других металлических поверхностей, эксплуатируемых при нагревании. Длительная эксплуатация возможна при температурах до +100°C, кратковременная или периодическая эксплуатация при температуре +120°C.

Свойства: Образует ровное покрытие эмалевого типа. Изготовлена на основе термостойких латексов и термостойких пигментов. Допускается покрытие теплых поверхностей. Обладает повышенной стойкостью к мытью. Быстро высыхает, не желтеет, не имеет запаха. Минимальное время до начала эксплуатации (механических воздействий) – 48 часов.

Расход на 1 слой: 100-120 г/м².

Фасовка, кг: 3, 1.

Цвет: белый.



Краска для радиаторов

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ПОЛА

Назначение: Эмаль предназначена для окраски деревянных и бетонных полов, как внутри, так и снаружи помещений.

Свойства: Образует твердую блестящую пленку, эффективно отталкивающую грязь и влагу. Быстро высыхает, не имеет неприятного запаха. Обладает антигрибковыми свойствами. Окрашенная поверхность адаптирована для мытья с использованием широкого спектра моющих средств, стойкая к царапанью. Выдерживает значительные динамические нагрузки. Является современной альтернативой эмали ПФ-266. Для увеличения износостойкости покрытия в состав входит натуральный пчелиный воск. Минимальное время до начала эксплуатации (механических воздействий) – 48 часов.

Расход на 1 слой: 80-120 г/м².

Фасовка, кг: 2,5, 1, под заказ 12, 22.

Цвета: красно-коричневый, желто-коричневый, серый.



Эмаль акриловая для пола

Общая информация:

Тип поверхности: Эмаль для радиаторов – металлические поверхности.

Эмаль акриловая для пола – деревянные, бетонные, гипсоволоконные и композиционные полы. Допустимо окрашивание поверхностей, ранее покрытых масляными и другими органорастворимыми красками.

Подготовка поверхности: Поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: Перед нанесением краску тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. При необходимости разбавлять водой (не более 10% от объема краски).

Рабочая температура нанесения краски: не ниже +8°C.

Время высыхания: 1 час при влажности 65% и температуре +20°C.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Инструмент отмывать водой до высыхания краски. При попадании на кожу смыть водой. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения - 18 месяцев. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!



Грунт универсальный

Грунт УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Назначение: Грунт предназначен для наружных и внутренних работ, используется для подготовки любых минеральных и деревянных поверхностей перед наклеиванием обоев, под окраску любыми красками, под облицовку керамической плиткой.

Свойства: Грунт изготовлен на основе высококачественного акрилатного латекса. Является пленкообразующим грунтом, прочная пленка защищает и укрепляет обрабатываемую поверхность. Усиливает межслойную адгезию и уменьшает расход финишного покрытия на 12-15%. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков.

Расход на 1 слой: 50-100 г/м² в неразбавленном виде.
Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт универсальный
концентрат

Грунт УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение: Грунт предназначен для наружных и внутренних работ, для обработки любых минеральных и деревянных поверхностей перед дальнейшим нанесением всех видов отделочных материалов. Применяется в концентрированном и разбавленном водой виде.

В неразбавленном виде — грунт-гидроизолятор для использования в среде с влажностью до 100%, вплоть до полного контакта с водой.

С разбавлением водой 1:2 — влагоизолирующий грунт для помещений с повышенной влажностью.

С разбавлением водой 1:3 — грунт для наружных работ и помещений, эксплуатируемых в жестких условиях. Рекомендуется для фасадных работ.

С разбавлением водой 1:5 — грунт для наружных и внутренних работ, обладает укрепляющими свойствами, улучшает адгезию с финишными покрытиями.

Свойства: Грунт образует устойчивую, прозрачную пленку. Заполняет поры, усиливает адгезию, улучшает качество и снижает расход финишного покрытия. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков.

Расход на 1 слой: 30-300 г/м² в зависимости от степени разбавления.
Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.

Общая информация:

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, а в случае сильного загрязнения копотью, маслами, жировыми отложениями обрабатываемую поверхность промыть мыльной водой и высушить.

Нанесение: как концентрат, так и разбавленный грунт тщательно перемешать. Наносить на сухую поверхность кистью, валиком или распылителем в 1 слой.

Рабочая температура нанесения: не ниже + 8°C.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 70%.

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – 3 часа при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 70%.

Грунт ИНТЕРЬЕРНЫЙ

Назначение: Грунт предназначен для внутренних работ: грунтования цементных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных поверхностей.

Свойства: Грунт изготовлен на основе высококачественного акрилатного латекса. Является пленкообразующим грунтом. Прочная пленка защищает и укрепляет обрабатываемую поверхность, усиливает межслойную адгезию и уменьшает расход финишного покрытия на 12-15%. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков.

Расход на 1 слой: 70-100 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт интерьерный

Грунт ПРОПИТОЧНЫЙ

Назначение: Грунт предназначен для снижения пористости всех типов строительных поверхностей (бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных) перед окраской любыми видами красок. Грунт применяется для внутренних и наружных работ.

Свойства: Грунт изготовлен на основе высококачественного акрилатного латекса. Сочетает в себе качества пленкообразующего и не образующего пленку грунтов. Таким образом, при обработке поверхности достигается одновременно результат по укреплению внутреннего объема обработанной поверхности и результат по формированию защитной пленки. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков.

Расход на 1 слой: 50-100 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт пропиточный

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ – от 1,5 до 5 часов в зависимости от степени разбавления при температуре воздуха +20° С и относительной влажности 70%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°С до +30°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается замораживание при транспортировке. Выдерживает 5 циклов замораживания.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.



Грунт фасадный

Грунт ФАСАДНЫЙ

Назначение: Грунт предназначен для наружных и внутренних работ с жесткими условиями эксплуатации (высокая влажность, запыленность, перепады температур, отрицательные температуры). Для подготовки пористых минеральных и деревянных цементных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных поверхностей.

Свойства: Грунт изготовлен на основе высококачественного акрилатного латекса. Является пленкообразующим грунтом. Прочная пленка защищает и укрепляет обрабатываемую поверхность, предотвращает осыпание и растрескивание стен. Усиливает межслойную адгезию и уменьшает расход финишного покрытия на 12-15%. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибов.

Расход на 1 слой: 80-160 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт глубокого проникновения

Грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Назначение: Грунт предназначен для высокоэффективной обработки проблемных поверхностей: бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных, деревянных и меловых.

Свойства: Грунт изготовлен на основе специального латекса, не образует пленку.

Проникая в обрабатываемую поверхность, грунт создает трехмерно-сшитую полимерную арматуру, которая связывает обрабатываемый материал, но остается паропроницаемой, обеспечивает естественную вентиляцию материала. Грунт усиливает адгезию обрабатываемой поверхности и уменьшает расход финишного покрытия на 12-15%. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибов.

Расход на 1 слой: 80-160 г/м².

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.

Общая информация:

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить, а в случае сильного загрязнения копотью, маслами, жировыми отложениями обрабатываемую поверхность промыть мыльной водой и высушить.

Нанесение: как концентрат, так и разбавленный грунт тщательно перемешать. Наносить на сухую поверхность кистью, валиком или распылителем в 1 слой.

Рабочая температура нанесения: не ниже + 8°C.

Грунт БЕТОН-КОНТАКТ

Назначение: Грунт предназначен для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, бетонных потолков), перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и др. штукатурок. В качестве грунтовки перед оштукатуриванием старых плиточных облицовок гипсовой штукатуркой. Для предварительной обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой.

Свойства: Высокие адгезионные свойства улучшают сцепление отделочных материалов с гладкой бетонной поверхностью. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибов.

Расход на 1 слой: 0,2-0,3 кг/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 25, 12, 6, 2,4, 1,2.



Грунт бетон-контакт

Грунт БЕТОН-КОНТАКТ с индикатором цвета

Назначение: Грунт применяется для наружных и внутренних работ для предварительной обработки плотных, слабо впитывающих влагу оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, бетонных потолков) перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и др. штукатурок; в качестве грунтовки перед оштукатуриванием старых плиточных облицовок гипсовой штукатуркой; для предварительной обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой.

Свойства: Содержит повышенное количество антигрибковых добавок. Обладает повышенной вязкостью. Высокие адгезионные свойства грунта улучшают сцепление отделочных материалов с гладкой бетонной поверхностью и увеличивают долговечность покрытия.

Расход на 1 слой: 200-300 г/м². в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 25, 12, 6, 2,4, 1,2.



Грунт бетон-контакт
с индикатором цвета

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ – не ниже +10°C.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 70%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +30°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается замораживание при транспортировке. Выдерживает 5 циклов замораживания.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.



Грунт влагозащита

Грунт ВЛАГОЗАЩИТА

Назначение: Грунт предназначен для наружных и внутренних работ. Применяется для влагозащиты пористых минеральных (бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных) и деревянных поверхностей. После грунтования возможны все типы финишной обработки, а также наложение бетонной стяжки и штукатурки.

Свойства: Грунт имеет повышенное содержание высококачественного акрилатного латекса. Является пленкообразующим грунтом. Прочная пленка способна удерживать воду слоем до 100 мм. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибов.

Расход на 1 слой: 130-180 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт биозащита

Грунт БИОЗАЩИТА

Назначение: Грунт предназначен для защиты пористых строительных поверхностей от поражения плесневыми грибами и другими микроорганизмами.

Свойства: Грунт обеспечивает длительную защиту от биопоражения. Увеличивает влагостойкость покрытия, лишая микроорганизмов влаги. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Повышает качество и долговечность и снижает расход финишного покрытия на 12-15%. Не вредит здоровью людей и животных.

Расход на 1 слой: 70-100 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.

Общая информация:

Подготовка поверхности: Поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: Перед нанесением грунт тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1 слой.

Рабочая температура нанесения: не ниже + 8°C.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 70%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Инструмент отмывать водой до высыхания краски. При попадании на кожу смыть водой. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения - 18 месяцев.

Грунт АНТИПЛЕСЕНЬ

Назначение: Грунт предназначен для обработки пораженных плесневыми грибами и водорослями наружных, внутренних оштукатуренных, прошпаклеванных, ранее окрашенных или новых строительных поверхностей из кирпича, бетона, газобетона, ДСП, ГКЛ, дерева.

Свойства: Грунт обеспечивает длительную защиту от биопоражения. Увеличивает влагостойкость покрытия, лишая микроорганизмов влаги. Образует прозрачное бесцветное покрытие. Повышает качество и долговечность и снижает расход финишного покрытия на 12-15%. Не вредит здоровью людей и животных.

Расход на 1 слой: 70-100 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.



Грунт антиплесень

Грунт ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ белый под обои

Назначение: Грунт применяется для подготовки всех типов строительных поверхностей: бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и из фанеры под оклейку обоями и под окраску стен. Особенно подходит для оснований, имеющих сильное цветовое различие.

Свойства: Обеспечивает цветовую и фактурную однородность поверхности. Хорошо подходит для подготовки поверхности к оклейке просвечивающими обоями, или обоями, подлежащими окраске и под окраску стен в светлые тона. Использование пигментированного грунта позволяет: подготовить основания к обойно-клеечным или окрасочным работам. Повышает прочность рыхлых оснований и регулирует впитывающую способность.

Расход на 1 слой: 150-180 г/м².

Фасовка, кг: 14, 7, 3, 1, под заказ 25.



Грунт пигментированный белый под обои

Общая информация:

Подготовка поверхности: Поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: Перед нанесением грунт тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1 слой.

Рабочая температура нанесения: не ниже +8°C.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 70%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Инструмент отмывать водой до высыхания краски. При попадании на кожу смыть водой. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения - 18 месяцев.

НОВИНКА!



Грунт укрепляющий

Грунт УКРЕПЛЯЮЩИЙ

Назначение: Грунт предназначен для наружных и внутренних работ: используется для УКРЕПЛЕНИЯ рыхлых, подверженных разрушению поверхностей и усиления связи между слоями штукатурки, шпатлевки, а также для грунтования пористых минеральных и деревянных поверхностей и поверхностей с непрочным верхним слоем. Грунт не образует пленки. Перед финишной обработкой (окрашивание, оклейка обоями) укрепленную поверхность обязательно загрунтовать любым пленкообразующим грунтом.

Свойства: является хорошим порозаполнителем и межслойным адгезивом. Существенно увеличивает водо- и атмосферостойкость поверхности.

Подготовка поверхностей: Очистить поверхность от старого лакокрасочного покрытия, грязи и пыли. Поверхность просушить.

Расход на 1 слой: 50-300 г/м² в неразбавленном виде.

Фасовка, кг: 10, 4,5, 1.

Общая информация:

Подготовка поверхности: Поверхность механически очистить от пыли, грязи, ржавчины и обработать соответствующим грунтом при необходимости.

Нанесение: Перед нанесением грунт тщательно перемешать; наносить кистью, валиком или распылителем в 1 слой.

Рабочая температура нанесения: не ниже + 8°C.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 70%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Инструмент отмывать водой до высыхания краски. При попадании на кожу смыть водой. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: Хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения - 18 месяцев.

Шпатлевка ПО ДЕРЕВУ АКРИЛОВАЯ для деревянных полов безусадочная

Назначение: Используется для заделки мелких дефектов на поверхности древесины и материалов на древесной основе (ДВП, ДСП, МДФ), исправления неровностей и заделки швов в деревянных полах. Выдерживает динамические нагрузки.

Свойства: Шпатлевка обладает высокой прочностью, эластичностью и влагостойкостью. Характеризуется малой усадкой. Сочетается как с органорастворимыми, так и с водорастворимыми красками. Содержит антигрибковые компоненты. Удобна в нанесении.

Расход на 1 слой: 1-2 кг. на 1 м² при толщине слоя около 1 мм.

Фасовка, кг: 3, 1.5, 0.75, 0.25.

Колеровка: Колеруется водными составами.



Шпатлевка по дереву акриловая

Шпатлевка ВЫСОКОПРОЧНАЯ с эффектом пластика

Назначение: Шпатлевка предназначена для заделки швов и стыков между древесными и минеральными материалами, например, щелей между конструкциями в оконных и дверных проемах, дефектов на поверхности древесины, швов и дефектов в гипсокартонных перегородках и т.д. Обладает высокой адгезией к монтажной пене, может быть использована для закрытия пор и финишной изоляции запененных швов. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.

При высыхании поверхность образует пластикоподобную поверхность, стойкую к воздействию влаги. После высыхания зашпаклеванная поверхность может быть окрашена красками на водной и органической основе. При необходимости шпатлевку можно колеровать колером на водной основе.

Свойства: Обладает высокой прочностью и эластичностью, влагостойкостью, обладает малой усадкой, сочетается как с органорастворимыми, так и с водорастворимыми красками, содержит антигрибковые компоненты.

Расход на 1 слой: 1-2 кг/м² при толщине слоя в 1 мм.



Шпатлевка высокопрочная
с эффектом пластика

Фасовка, кг: 3; 1.5.

Колеровка водными колеровочными составами.

Общая информация:

Подготовка поверхности: поверхность механически очистить от грязи, старой меловой побелки, известковой или любой другой слабо держащейся краски. Крупные дефекты предварительно заштукатурить.

Способ применения: наносить на подготовленную сухую поверхность шпателем в один или несколько слоев. Рекомендуемая толщина слоя: до 2 мм. Второй и последующие слои наносить только после полного высыхания предыдущего. При выравнивании слоя смочить шпатель водой. После высыхания поверхность отшлифовать наждачной бумагой № 0-6.

Время высыхания: 3 часа при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 65%.

Время выдержки шпаклевочного слоя до нанесения краски должно быть не менее 24-х часов при температуре +20°C.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

Привычная в общем понимании штукатурка, это лишь промежуточное звено между обрабатываемой поверхностью и финишным покрытием. В случае же с текстурными (фактурными, рельефными, структурными и т.п.) штукатурками – они сами являются окончательной стадией оформления интерьера или фасада. Такая уникальная функция появилась у штукатурки как раз благодаря физическим свойствам наносимой массы и огромным выбором структур готового покрытия, которые задает производитель: «короед», «шуба», «венецианская», «крошка», «флок» и т.д.

Еще одна важная особенность – для текстурной штукатурки «Капитель» не имеет значения качество укрываемой поверхности. А именно, мелкие трещины, впадины и неровности большой площади будут практически незаметны после оштукатуривания. Колеровка штукатурки может производиться как в производственных условиях, так и непосредственно потребителем, аналогично обычной водно-дисперсионной краске. Конечный же художественный вид (фактура, рельеф и т.п.) зависит целиком и полностью только от фантазии и опытности мастера, но практически любой пользователь после небольшой тренировки достигнет желаемого результата.



Короед

- Прочное, паропроницаемое покрытие
- Высокая стойкость к воздействию влаги и перепадам температур
- Высокая стойкость к эксплуатационным нагрузкам
- Множество декоративных эффектов

Штукатурка ТЕКСТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ «КОРОЕД» (КРУПНЫЙ, МЕЛКИЙ)

Назначение: Используется для получения декоративного эффекта при финишной обработке поверхностей различного типа внутри и снаружи помещения. Внешний вид декоративного покрытия зависит от способа нанесения штукатурки и используемого инструмента.

Свойства: Штукатурка изготовлена на основе акрилового латекса и экологически чистых минеральных наполнителей (молотый мрамор). Штукатурка образует пластичное, паропроницаемое, стойкое к воздействию влаги и перепадов температур покрытие. Толщина покрытия может составлять от 2 до 10 мм.

Размер зерна (грануляция) мм:

крупный 0,2 – 2,5
мелкий 0,2 – 1

Расход: 1-3 кг на 1 м² в зависимости от желаемого рельефа поверхности.

Время высыхания: До состояния пылестойкости 1 час при t +20°C. До начала эксплуатации 24-48 часов, в зависимости от толщины покрытия.

Фасовка, кг: 15, 8, под заказ 25.

Общая информация:

Тип поверхности: бетон, кирпич, гипсокартон, гипсоволокно без предварительной выравнивающей обработки, а также для оштукатуренных и заштукатуренных поверхностей.

Подготовка поверхности: перед нанесением штукатурки поверхность обеспылить и загрунтовать по необходимости грунтом на водной основе. Штукатурку перед нанесением перемешать до однородной массы.

Инструмент: наносить шпателем, кельмой или другим малярно-штукатурным инструментом.

Колеровка: штукатурка колеруется в базовые цвета «Капитель», а также любимыми универсальными колерами для водных составов. При необходимости разбавлять водой.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

«Короед»

Один из основных видов данного покрытия, это глубокие бороздки в штукатурке, напоминающие след короеда в массе дерева. Такой эффект получается благодаря наличию в составе мраморной крошки, которая при движении инструмента, например «терки», оставляет характерные бороздки в покрытии. Размазывающие движения инструментом производятся достаточно легко, под небольшим углом к поверхности. Длина и направление тоннелей задается исключительно Вашей фантазией. Готовый «Короед» может быть окрашен, покрыт воском, лаком или лессирующим составом для придания дополнительных художественных эффектов.

Примеры:

Круговое движение теркой — *рис. 1.*

Крест-накрест — *рис. 2.*

Сверху вниз — *рис. 3.*

Хаотичное движение — *рис. 4.*

рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4





Шуба

- Прочное, эластичное, влагостойкое покрытие
- Высокая стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Повышенная устойчивость к жестким атмосферным воздействиям
- Множество декоративных эффектов

Штукатурка ТЕКСТУРНАЯ АКРИЛОВАЯ «ШУБА» (КВАРЦЕВАЯ, МРАМОРНАЯ)

Назначение: Используется для получения декоративного эффекта при финишной обработке поверхностей различного типа внутри и снаружи помещения. Рекомендуется для покрытия сложных фасадов, подвергающихся сильному загрязнению. Допускает мытье водой под давлением из шланга.

Свойства: Штукатурка изготовлена на основе акрилового латекса и экологически чистых минеральных наполнителей (кварцевый песок или молотый мрамор). Штукатурка образует пластичное, стойкое к воздействию влаги и перепадов температур покрытие с антигрибковым эффектом. Обладает малой паропроницаемостью. Толщина покрытия может составлять от 2 до 10 мм.

Размер зерна (грануляция) мм:

кварцевая 0,5 – 1

мрамор 0,2 – 1

Расход: 1-3 кг на 1 м² в зависимости от желаемого рельефа поверхности.

Время высыхания: До состояния пылестойкости 3 часа при t +20°C. До начала эксплуатации 3-7 суток, в зависимости от толщины покрытия.

Фасовка, кг: 15, 8, под заказ 25.

Общая информация:

Тип поверхности: бетон, кирпич, гипсокартон, гипсоволокно без предварительной выравнивающей обработки, а также для оштукатуренных и заштукатуренных поверхностей.

Подготовка поверхности: перед нанесением штукатурки поверхность обеспылить и загрунтовать по необходимости грунтом на водной основе. Штукатурку перед нанесением перемешать до однородной массы.

Инструмент: наносить шпателем, кельмой или другим малярно-штукатурным инструментом.

Колеровка: штукатурка колеруется в базовые цвета «Капитель», а также любыми универсальными колерами для водных составов. При необходимости разбавлять водой.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

«Шуба»

Мраморная и кварцевая шуба отличаются между собой только цветом. Мраморный наполнитель придает штукатурке чистый белый цвет, а кварцевый песок — благородный оттенок слоновой кости. Внешний вид покрытия, нанесенного любимым типом валика, напоминает мокрую шерсть животного. От степени пористости поролонового или длины ворса велюрового валика зависит глубина «меха» Вашей «шубы». Рисунок «шубы» может быть задан как резиновым валиком с каким-либо трафаретом, так и поролоновым, с нарезанным самостоятельно рисунком. Эффект древесной коры можно получить, работая валиком из любого мягкого мелкопористого или даже гладкого материала, хаотично перетянутого прочной нитью. *рис. 4.*

Шуба классическая — *рис. 1.*

В случае обработки немного подсохшего состава можно получить следующие эффекты: пальцами — *рис. 2,* шуба приглажена через плёнку — *рис. 3.*

Для комфортной эксплуатации «Шубы» в жилых помещениях рекомендуем после использования валика дать покрытию просохнуть до консистенции пластилина. Затем слегка пригладить «ворс» теркой через полиэтиленовую пленку или валиком для обоев. Приглаженная таким образом «шуба» не будет цеплять одежду или царапать кожу при контакте, сохраняя при этом свою текстуру.

рис. 1



рис. 2



рис. 3



рис. 4



НОВИНКА!



КАПИТЕКС

Общая информация:

Тип поверхности: новые и очищенные до чистой древесины старые деревянные поверхности, бревна, вагонка, деревянные фасады, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.

Подготовка поверхности: древесина должна быть очищена от коры, старых лакокрасочных покрытий. Слой рыхлой древесины желательно удалить строгаaniem или ошкуриванием. Не следует наносить пропитку на поверхности, ранее пропитанные масляными ЛКМ, материалами на основе нефтепродуктов.

Нанесение: на сухую поверхность любим малярным инструментом. Количество слоев (от 1 до 3-х) зависит от желаемого тона окраски и необходимой степени гидрофобности получаемого покрытия. Рабочая температура нанесения пропитки: не ниже +8°C.

Время высыхания одного слоя: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре, гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Колеровка: универсальными водными колерами.

«КАПИТЕКС» средство для декоративной и защитной обработки древесины

Назначение: Средство предназначено для декорирования и защиты древесины от биологических поражений. Используется для наружных и внутренних работ.

Свойства: Создает полупрозрачное, декоративное покрытие, подчеркивающее текстуру древесины. Эффективно защищает дерево от всех видов атмосферных воздействий, УФ лучей и биологического поражения плесневыми грибами (в том числе синевой), водорослями и другой микрофлорой. Может использоваться как грунтовочный слой перед лакировкой деревянной поверхности.

Быстро высыхает, не имеет запаха. Безопасно для людей и животных.

Расход на 1 слой: 70–100 г/м².

Фасовка, кг: 10, 3, 1.

Цвета: бесцветный, сосна, рябина, тик, тик светлый, орех.

Колеровка: Помимо выпускаемой палитры цветов возможна колеровка бесцветного «Капитекс» универсальными колеровочными пастами.

бесцветный

орех

рябина

ТИК

сосна

СВЕТЛЫЙ ТИК

Лак ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ (глянцевый / матовый)

Назначение: Лак предназначен для наружных и внутренних работ. Создает декоративное полупрозрачное покрытие, подчеркивающее текстуру древесины. Используется для покрытия пола и других поверхностей, испытывающих значительные механические нагрузки. Может использоваться для покрытия кирпича, искусственного и натурального камня.

Свойства: Обладает повышенной стойкостью к механическому воздействию и солнечной радиации. Образует высокопрочное покрытие длительной эксплуатации с высокой водо- и атмосферостойкостью. Быстро высыхает, не имеет запаха. Безопасен для людей и животных.



НОВИНКА!

Лак паркетный

Лак АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (глянцевый / матовый)

Назначение: Лак предназначен для наружных и внутренних работ. Создает декоративное полупрозрачное покрытие, подчеркивающее текстуру древесины. Используется для защиты и декоративной обработки деревянных поверхностей, испытывающих механические нагрузки. Может использоваться для покрытия кирпича, искусственного и натурального камня.

Свойства: Обладает высокой стойкостью к механическому воздействию и солнечной радиации. Образует прочное покрытие длительной эксплуатации с высокой водо- и атмосферостойкостью. Быстро высыхает, не имеет запаха. Безопасен для людей и животных. Содержит бактерицидные добавки.



СОДЕРЖИТ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК!

Лак универсальный

Общая информация:

Тип поверхности: чистое сухое дерево, ДВП, ДСП, МДФ, OSB плиты, кирпич, камень, плотный бетон, другие загрунтованные минеральные поверхности.

Подготовка поверхности: древесина должна быть очищена от коры, старых лакокрасочных покрытий. Слой рыхлой древесины желательно удалить строганием или ошкуриванием. Не следует наносить лак на поверхности, ранее пропитанные материалами на основе нефтепродуктов.

Нанесение: на сухую поверхность любым малярным инструментом в 1-2 слоя.

Рабочая температура нанесения пропитки: не ниже + 8°C.

Время высыхания одного слоя: не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.

Хранение: хранить при температуре от +5°C до +35°C в плотно закрытой таре.

Меры предосторожности: не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Продукт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, не опасен для здоровья. Соблюдать общие меры безопасности для работы с ЛКМ.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Колеровка: универсальными водными колерами.

Расход на 1 слой: 70-100 г/м² **Фасовка, кг:** 2,5, 1, под заказ 10.

Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская, 41, тел.: (3952) 48-28-10

Иркутск, рынок «Покровский», пав. 109, тел.: (3952) 77-91-80

Иркутск, рынок «Байкал», пав. 34, тел.: (3952) 975-302

Иркутск, Ново-Ленино, ТЦ «Европарк», тел.: (3952) 500-339

Иркутский р-н п. Пивовариха, тел.: (3952) 975-309

Ангарск, рынок «Сатурн», пав. 36-37, тел.: (3955) 975-304

Ангарск, рынок «Сатурн», модуль 1-2, тел.: (3955) 975-301

Шелехов, Култукский тракт, 8, тел.: (39550) 4-25-94

Братск, проезд Индустриальный, 6, тел.: (3953) 45-56-25

e-mail: info@gk-kapitel.ru

www.gk-kapitel.ru

