



COLORINI

ЛАКОКРАСОЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ

2022



Хим Продукт

ООО «ХимПродукт» - производственная компания, организованная в 2006 году. Основной специализацией компании является производство лакокрасочной продукции, растворителей, бытовой химии, уксуса и уксусной кислоты. Площадь склада и производства составляет более 13000 м². Ежемесячный оборот более 1000 тонн/месяц.

Мы создали сеть активных партнеров на российском и зарубежном рынках. Наша продукция пользуется спросом в строительной, бытовой и продуктовой сферах.

Длительное сотрудничество с партнерами позволило доказать стабильное высокое качество нашей продукции, оптимальной стоимости, строгого соблюдения сроков доставки.



**Дедушкина
усадаба**



COLORIT



**COLORINI
ULTRA**



**COLORINI
PROFI**



ГОСТ



РАСТВОРИТЕЛИ



• Емануца •

КРАСКИ



КРАСКА

ДЛЯ СТЕН И
ПОТОЛКОВ БЕЛАЯ

ХИТ ПРОДАЖ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30



КРАСКА

ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
СУПЕРБЕЛАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Стойкая к сухому истиранию. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

Станица

ХИТ ПРОДАЖ

КРАСКА
ФАСАДНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, гипсокартона, бетона, древесины, асбоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску можно применять для отделочных работ внутри сухих помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха (ванные, кухни). Подходит для окраски обоев. Быстро высыхает, не желтеет со временем, легка в нанесении, экономична в расходе. После полного высыхания покрытие становится стойким к конденсату и поддается мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению.


РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-300 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

ГРУНТОВКА

ПЕРЕД ОКРАШИВАНИЕМ.
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для предварительной обработки и укрепления легко осыпающихся, мелящихся, пористых минеральных поверхностей перед окрашиванием, а также для повышения адгезии, укрепления поверхности перед шпатлеванием, окраской, укладкой плитки и наклеиванием обоев. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, гипсу, гипсокартону, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям фасадов зданий, а также стен и потолков внутри сухих и влажных помещений.

РАСХОД.

110-160 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 5 / 10

КРАСКА

АКРИЛОВАЯ ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Краска акриловая для садовых деревьев предназначена для окраски стволов и сучьев плодовых, декоративных деревьев и кустарников в целях предохранения их от солнечных ожогов и вредителей, а также закрашивания ран и спилов. Защищает деревья от мелких грызунов, зайцев и прочих любителей древесной коры. Образует паропроницаемое «дышащее», безопасное для деревьев покрытие, что сохраняет обменные процессы в древесине, но предотвращает вредоносное влияние паразитов и бактерий.

РАСХОД.

120-150 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30





ЭМАЛЬ ПФ-115

ГЛЯНЦЕВАЯ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

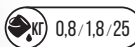
Предназначена для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для внутренних отделочных работ. Покрытие после высыхания не вредно для здоровья человека.

РАСХОД.

150-180 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % 24 часа. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ЭМАЛЬ ДЛЯ ПОЛА ПФ-266

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

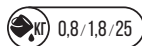
Предназначена для окраски ранее окрашенных и неокрашенных деревянных полов.

РАСХОД.

150-180 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % 24 часа, при понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ГРУНТОВКА ГФ-021

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

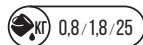
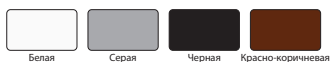
Предназначена для окрашивания деревянных (включая ДСП) и металлических поверхностей, под покрытие алкидными эмалями и масляными красками.

РАСХОД.

150-180 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % 24 часа. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ГРУНТ-ЭМАЛЬ ЗВ1

ГЛЯНЦЕВАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

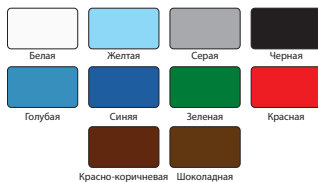
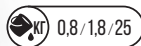
Предназначена для окрашивания деревянных и металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений и в атмосферных условиях, без предварительного грунтования и последующего дополнительного нанесения эмали, что ускоряет процесс проведения отделочных малярных работ.

РАСХОД.

200-220 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

Время высыхания каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 24 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



Дедушкина



Усадьба

КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ для фасадов белая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, гипсокартона, бетона, древесины, асбестоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подверженные атмосферным воздействиям. Краску, также можно применять для отделочных работ внутри сухих помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха (ванн, кухни). Подходит для окраски обоев. Быстро высыхает, не желтеет со временем. После полного высыхания покрытие становится стойким к конденсату и поддается мытью.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и загрязнению. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м. Рекомендуется двукратное нанесение, расход – 200-300 г/м.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20 ± 2 °C и относительной влажности воздуха 65 ± 5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ для стен и потолков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение, расход – 220-250 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20 ± 2 °C и относительной влажности воздуха 65 ± 5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

COLORIT
всё для ремонта



СУПЕРБЕЛАЯ

КРАСКА
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ХИТ ПРОДАЖ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Стойкая к сухому истиранию. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



кг 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

ХИТ ПРОДАЖ

СУПЕРБЕЛАЯ

КРАСКА
ДЛЯ ФАСАДОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, древесины, асбестоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия, стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



кг 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

КРАСКА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений с повышенной влажностью воздуха (кухни, ванные комнаты). Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Покрытие обладает повышенной стойкостью к мокрому истиранию. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



БАЗА С КРАСКА ДЛЯ КОЛЕРОВКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску для колеровки «База С» можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, древесины, асбоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Краска для колеровки «База С» предназначена для ручной и компьютерной колеровки. Колеровать в различные цвета и оттенки универсальными или водными пигментными пастами. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



КРАСКА

ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
РЕЗИНОВАЯ

НОВИНКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для создания эластичного, водостойкого и устойчивого к мытью декоративно-защитного покрытия. Покрытие может эксплуатироваться во влажных помещениях, на фасадах, нагруженных водой. Краска отлично скрывает мелкие трещины штукатурки, старых покрытий и препятствует их проявлению на поверхности. Применяется краска для наружных и ответственных внутренних работ, на поверхности из кирпича, бетона (в том числе, пенобетон), древесины, асбестоцемента, оштукатуренных и других минеральных поверхностях во всех типах зданий и сооружений (А-В).

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. Краска позволяет при окрашивании перекрывать мелкие трещины (до 1,5 мм) и в процессе эксплуатации покрытия сдерживать развитие старых (до 3 мм) и проявление на поверхности новых трещин. Покрытие устойчиво к неблагоприятным погодным условиям, к воздействию пара и конденсата, обладает высокой адгезией, гидрофобностью и водонепроницаемостью. В зависимости от типа применяемого инструмента и режима нанесения можно получить различный декоративный эффект покрытия. Может колероваться. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 0,2-0,4 кг/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение: расход 0,4-0,8 кг/м².



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 2 часа. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

НОВИНКА

ЭМАЛЬ
АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Современная высококачественная краска, предназначенная для окрашивания металлических труб, радиаторов отопления, в том числе чугунных ранее загрунтованных. Возможно применение краски для выполнения интерьерных работ по окрашиванию окон и дверей, а также других металлических и деревянных элементов интерьера. Краску можно наносить на ранее окрашенные поверхности. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

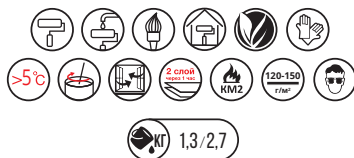
Готова к применению. Обладает высокой термостойкостью и долговечностью. Покрытие не желтеет со временем и выдерживает многократную уборку бытовыми моющими средствами. Краска не содержит органических растворителей, не имеет запаха, в связи с чем работы можно проводить в закрытом помещении без ущерба для здоровья. После высыхания образует ровную матовую поверхность белого цвета. Покрытие обладает повышенной стойкостью к мокрому истиранию и высокими малярными свойствами. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение, расход 220-250 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ТЕКСТУРНАЯ

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ
С ЭФФЕКТОМ ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется для окраски фасадов и цоколей зданий, стен и элементов интерьера. Применяется на кирпичных, бетонных, гипсокартонных, оштукатуренных и зашпательванных поверхностях. Не применяется для окраски полов и поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой. Позволяет моделировать различные структуры поверхности в зависимости от применяемого инструмента и техники нанесения. Атмосферостойкая, пригодна для применения в районах со сложными климатическими условиями. Не имеет запаха.

КОЛЕРОВКА.

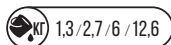
Краску можно колеровать. Для получения нужного оттенка используйте универсальную колеровочную пасту или пигментные пасты для водных красок.

РАСХОД.

0,7-1 кг/м² в один слой, в зависимости от предварительной подготовки поверхности и способа нанесения.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

На «отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % не более 2 часов. Температура при проведении работ и следующие 24 часа не должна опускаться ниже +5 °С.



С ЭФФЕКТОМ «КОРОЕД»

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

НОВИНКА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Штукатурка Colorit «Короед» на основе водной дисперсии предназначена для декоративной структурной отделки стен снаружи и внутри помещений. Белая фактурная штукатурка может использоваться сама по себе или в колерованном виде, с добавлением глиттера, перламутровых пудр и других добавок. ярко выраженный рельеф, создаваемый наполнителем, может иметь направленный (вертикально, горизонтально, по диагонали) или хаотичный характер в зависимости от способа нанесения, позволяя зрительно корректировать геометрию помещения.

СВОЙСТВА.

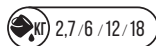
Colorit «Короед» не имеет неприятного химического запаха, нетоксичная, пожаробезопасная, влагостойкая, безопасна для взрослых, детей и животных. Обладает хорошей водостойкостью и низкой смываемостью, оптимальной паропроницаемостью и устойчивостью к атмосферным воздействиям.

РАСХОД.

1,5-2,6 кг/м², в зависимости от толщины слоя, метода и условий при нанесении и желаемого рельефа. Для точности расчета рекомендуется пробное покрытие на объекте.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время до полного высыхания – от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влаги.



БЕТОНКОНТАКТ ХИТ ПРОДАЖ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГРУНТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для предварительной обработки плотных и не впитывающих влагу бетонных оснований, для обработки покрытий из керамической плитки, масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению. Используется перед нанесением штукатурки внутри и снаружи помещений. Специальный состав наполнителей создает шероховатую поверхность, хорошо удерживающую штукатурную поверхность. Значительно улучшает сцепление покрытия с основанием.

РАСХОД.

110-150 г/м² на однослойное покрытие.

РЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



2,7 / 6 / 12 / 18

ШПАТЛЕВКА

АКРИЛОВАЯ
ФИНИШНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для финишного выравнивания оштукатуренных, заштукатуренных или обшитых легкими строительными плитами стен, потолков и других элементов интерьера. А также для наложения строительного бинта (серпянка), заделки швов и трещин, обработки стыков, для подготовки ГКЛ к окраске или оклейке обоями. Также можно применять для создания декоративного, структурного эффекта. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, экономична при использовании, быстро сохнет, не имеет запаха. После высыхания образует прочную, гладкую поверхность, обладает высокой износостойкостью, имеет высокие адгезионные свойства. Не смешивать с другими шпатлевками и растворителями.

РАСХОД.

Расход шпатлевки 0,8-1,6 кг/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

До 24 часов при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %, при однослойном, одинаковой толщине нанесении. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,5 / 4 / 16

КРАСКА ПО КИРПИЧУ



кг 2,4 / 6 / 12,6 / 20



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краска по кирпичу предназначена для защиты окрашиваемых поверхностей из кирпича, бетона, черепицы, шифера, асбоцемента, цементно-стружечных плит и других пористых поверхностей, кроме металлических, подвергающихся атмосферным воздействиям. Краску, также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку, стойкую к выцветанию, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 150-200 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 300-400 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °C и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

КЛЕЙ ПВА М

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ БИОДОБАВКАМИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется для склеивания изделий из дерева, картона, бумаги, стекла, фарфора, линолеума, кожи, облицовочной плитки и других материалов.

Обладает повышенной клеящей способностью.

РАСХОД.

От 200 г/м² (в зависимости от структуры поверхности).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

24 часа при температуре 20±2 °C и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза, время высыхания также зависит от толщины нанесенного слоя клея.



кг 0,95 / 2,6 / 5 / 10

КЛЕЙ ПВА М СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Colorit Bio Клей ПВА М Строительный представляет собой водорастворимую поливинилацетатную дисперсию. Применяется в качестве добавки в строительные растворы и смеси, как модификатор для улучшения технологических и адгезионных свойств строительных смесей, штукатурных и шпаклёвочных составов, для бытовых работ по склейке бумаги, картона, тканей, приклеивания обоев. Позволяет регулировать эластичность строительных растворов в зависимости от решаемой задачи. Препятствует образованию усадочных трещин, повышает влагостойкость и прочность растворов. Улучшает эксплуатационные свойства растворов и облегчает их обработку. Образует эластичную плёнку, улучшает реологию строительных смесей, повышает прочность сцепления с поверхностью. Строительный Клей ПВА М можно добавлять в грунтовочный состав с целью повышения адгезионных и технологических качеств сухих строительных смесей, шпаклёвочных и штукатурных составов.

РАСХОД.

250-400 г/м² в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности, толщины нанесения.

РЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

24 часа при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза, время высыхания также зависит от толщины нанесенного слоя клея.



КЛЕЙ ПВА М УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Colorit Bio Клей ПВА М Универсальный представляет собой водорастворимую поливинилацетатную дисперсию. Применяется для склеивания изделий из бумаги, картона, кожи, тканей, обоев. Подходит для приклеивания линолеума, ковровина, облицовочной плитки, синтетических стеновых покрытий на бумажной основе, пробки, серпянки, строительных бинтов. Может применяться для приклеивания декоративного бумажно-слоистого пластика к ДВП, ДСП, МДФ и др., а также для увеличения водонепроницаемости и повышения прочности бетонных, штукатурных и шпаклёвочных составов. Универсальный Клей ПВА М можно добавлять в грунтовочный состав с целью повышения адгезионных и технологических качеств сухих строительных смесей, шпаклёвочных и штукатурных составов.

РАСХОД.

250-400 г/м² в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности, толщины нанесения.

РЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

24 часа при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза, время высыхания также зависит от толщины нанесенного слоя клея.



ХИТ ПРОДАЖ

ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

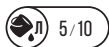
Предназначена для предварительной обработки и укрепления легко осыпающихся, мелящихся, пористых минеральных поверхностей перед окрашиванием, а также для повышения адгезии, укрепления поверхности перед шпатлеванием, окраской, укладкой плитки и наклеиванием обоев. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, гипсу, гипсокартону, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям фасадов зданий, а также стен и потолков внутри сухих и влажных помещений.

РАСХОД.

110-160 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ

ХИТ ПРОДАЖ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для предварительной обработки и укрепления легко осыпающихся, мелящихся, пористых минеральных поверхностей перед окрашиванием, а также для повышения адгезии, укрепления поверхности перед шпатлеванием, окраской, укладкой плитки и наклеиванием обоев. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, гипсу, гипсокартону, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям фасадов зданий, а также стен и потолков внутри сухих и влажных помещений.

Перед применением развести водой:

- слабо впитывающий состав 1:3;
- сильно впитывающий состав 1:6;
- цементно-известковые покрытия 1:4.

Не допускается смешивать с другими грунтовками.

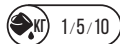
Окрасочные работы следует проводить при температуре не ниже 8 °С.

РАСХОД.

110-160 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



АНТИПЛЕСЕНЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

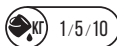
Грунтовка Антиплесень «COLORIT» для наружных и внутренних работ предназначена для удаления уже существующих плесневых поражений, синевы, гнили и некоторых видов микроорганизмов. Грунтовка может применяться как для уничтожения, так и для профилактики повреждений. Используется с целью обработки стен, потолков, межплиточных швов и поверхностей из камня, дверей в жилых и хозяйственно-бытовых помещениях, банях, подвалах.

СВОЙСТВА.

Осуществляет лечение и профилактику поверхности, обладает высокой эффективностью против широкого спектра микроорганизмов, обладает высокой проникающей способностью.

РАСХОД.

150-200 г/м². Расход может меняться в зависимости от впитывающей способности поверхности.



ОГНЕБИОЗАЩИТА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Состав предназначен для комплексной защиты древесины от воспламенения, горения, распространения пламени и защиты от биологических поражений. Применяется снаружи и внутри помещений. Рекомендуется для обработки стропил, обрешетки, мауэрлатов, каркасов под обшивку, чердачных помещений, фронтонов, свесов и карнизов для крыш в зданиях с мансардой, перекрытий, балок, перегородок, стен и других элементов строений. Допускается применять огнебиозащитный состав для биозащиты поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе при условии последующего покрытия атмосферостойкими материалами.

СВОЙСТВА.

Предотвращает поражение древесины на длительный период от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев. Не содержит летучих вредных веществ. После высыхания безопасна для людей и животных. Огнебиозащита II группы выпускается в двух вариантах: бесцветная или тонированная. Вторая незначительно тонирует древесину в цвет для контроля качества работ. Сохраняет текстуру, не препятствует естественному «дыханию» древесины. Не влияет на прочность и склеиваемость древесины.

РАСХОД.

Для обеспечения огнезащитных свойств по II группе огнезащитной эффективности расход должен составлять не менее 550 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °C и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до 10±5 °C и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2–3 раза.



ЖИДКОЕ СТЕКЛО



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

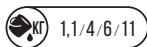
Предназначено для связки всевозможных строительных материалов, изготовления огнестойких силикатных масс, закрепления фундаментов различных сооружений от грунтовых вод, для приклеивания картона, бумаги, как добавка к цементным растворам при гидроизоляции полов и стен, при обустройстве бассейнов. В качестве защитного средства при обрезке деревьев. Для пропитки различных деревянных изделий и тканей для придания им большей плотности и огнестойкости.

РАСХОД.

9–10 кг/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % – 24 часа. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2–3 раза.



ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА

- УСКОРТЕЛЬ НАБОРА ПРОЧНОСТИ
- ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ АРМАТУРЫ
- ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ
- СНИЖЕНИЕ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется для возведения монолитных, бетонных и железобетонных конструкций, монолитных частей, сборно-монолитных конструкций и замоноличивания стыков сборных конструкций в зимних условиях при отрицательных температурах, а так же для строительных растворов. Обладает антикоррозийным действием.



ГИДРОФОБИЗАТОР

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Используется для предотвращения намокания поверхностей при атмосферных осадках (влагоизолятор). Гидрофобизатор создает так называемый «эффект лотоса»: дождевая вода собирается в капли на поверхности с водоотталкивающим покрытием. Применяется для обработки как снаружи, так и внутри помещений.

Область применения:

- гидрозащита бетона, пенобетона, кирпича, камня, шифера, керамзитобетона;
 - защита от намокания различных видов поверхностей при мокром снеге, косых дождях;
 - гидроизоляция фасадов, цоколей, тротуарной плитки;
 - гидрозащита полов жилых и нежилых зданий и сооружений;
 - защита полов гаражей, складов, ангаров;
 - гидроизоляция пешеходных мостиков, дорожек и повышение прочности;
 - способствует защите поверхности от пыли и грязи, их легкому удалению дождем.
- Гидрофобизатор обеспечивает надежную защиту от разрушающего действия влаги, но также придает дополнительную прочность и твердость материалам.

РАСХОД.

150-250 г/м². Расход может меняться в зависимости от впитывающей способности поверхности.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ОЛИФА «ОКСОЛЬ»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Олифа «Оксоль» предназначена для обработки и защиты деревянных (за исключением окраски полов), металлических (действует как ингибитор коррозии), кирпичных, бетонных и других пористых поверхностей. Применяется в качестве пропитки деревянных поверхностей с целью защиты от гниения, разрушения от насекомых (жучков-древоточцев, червей, муравьев и т.д.), плесени и грибка. Для грунтования поверхностей перед покраской масляными красками и эмалями ПФ, а также для изготовления масляных красок готовых к применению, и для разведения густотертых красок. Кроме того, в качестве предварительного покрытия, что позволяет сохранить расход краски, лака и других финишных материалов при отделочных работах. Олифа «Оксоль» и материалы приготовленные с ее применением, предназначены для внутренних и наружных работ. Для разведения красок и эмалей, предназначенных для создания поверхностей с высокими последующими нагрузками (истиранием) Олифа «Оксоль» к применению не рекомендуется.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Влагостойкая, имеет хорошую адгезию к дереву, металлам и наносимым на слой олифы лакам и краскам. Позволяет сократить расход финишного материала.

РАСХОД.

Расход олифы при нанесении в один слой – 150-200 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение расход – 250-350 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

Каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 24 часа. При понижении температуры и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

НОВИНКА

ЖИДКОЕ МЫЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

(Строительная добавка). Применяется как поверхностно-активная добавка при производстве бетонов и растворов. Улучшает смачивание цемента, обладает пластифицирующим и стабилизирующим (снижает расслоение раствора) эффектом. Сокращает расход растворной смеси за счет воздухоувлечения. Не вызывает коррозии металла. При производстве растворов на основе цементов марки М-500Д0, с добавлением жидкого мыла «COLORIT», возможно полное исключение риска появления солей на кирпичной кладке, оштукатуренных поверхностей и т.д.

РАСХОД.

150 мл на 100 кг цемента

СОСТАВ.

Вода очищенная, композиция ПАВов, краситель, ароматизатор, консервант.



COLORIT

всё для ремонта





Perlina

КРАСКИ

ЭНЕРГИЯ ЦВЕТА



КРАСКА

ДЛЯ
ИНТЕРЬЕРОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Стойкая к сухому истиранию. Не смешивать с другими красками, растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



КРАСКА

ДЛЯ
ФАСАДОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, гипсокартона, бетона, древесины, асбестоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску, также можно применять для отделочных работ внутри сухих помещений, а так же в помещениях с повышенной влажностью воздуха (ванные, кухни). Подходит для окраски обоев. Быстро высыхает, не желтеет со временем, легка в нанесении, экономична в расходе. После полного высыхания покрытие становится стойким к конденсату и поддается мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



БЕТОН КОНТАКТ

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для предварительной обработки плотных и не впитывающих влагу бетонных оснований, для обработки покрытий из керамической плитки, масляных и алкидных покрытий, которые не поддаются полному удалению. Используется перед нанесением штукатурки внутри и снаружи помещений. Специальный состав наполнителей создает шероховатую поверхность, хорошо удерживающую штукатурную поверхность. Значительно улучшает сцепление покрытия с основанием.

РАСХОД:

110-150 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



КРАСКА

ПО КИРПИЧУ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краска по кирпичу предназначена для защиты окрашиваемых поверхностей из кирпича, бетона, черепицы, шифера, асбестоцемента, цементно-стружечных плит и других пористых поверхностей, кроме металлических, подвергающихся атмосферным воздействиям. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку, стойкую к выцветанию, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 150-200 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 300-400 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



ГРУНТОВКА

ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для предварительной обработки и укрепления легко осыпающихся, мелящихся, пористых минеральных поверхностей перед окрашиванием, а также для повышения адгезии, укрепления поверхности перед шпатлеванием, окраской, укладкой плитки и наклеиванием обоев. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, древесине, гипсу, гипсокартону, ДВП, ДСП и другим пористым поверхностям фасадов зданий, а также стен и потолков внутри сухих и влажных помещений.

РАСХОД:

110-160 г/м² на однослойное покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя при температуре 20±2 °С и относительной влажности 65±5 % не более 1,5 часов. При понижении температуры до +10±5 °С и более высокой влажности время высыхания увеличивается в 2-3 раза.





COLORINI



PREMIUM

КРАСКА

АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

НОВИНКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания внутри помещений. Может применяться как высококачественная интерьерная краска, в том числе для окрашивания обоев. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия, стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

НОВИНКА

КРАСКА

АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания снаружи и внутри помещений. Может применяться как высококачественная фасадная или интерьерная краска, в том числе для окрашивания обоев. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, древесины, асбестоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия, стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30



**COLORINI[®]
ULTRA**

КРАСКА

АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений. Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), включая древесно-волоконистые, древесно-стружечные плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, а также на специально предназначенные для окраски обои. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Стойкая к сухому истиранию. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 220-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30



КРАСКА

АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, древесины, асбестоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

COLORINI ULTRA



КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ДЛЯ ФАСАДОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, древесины, асбоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. Краску также можно применять для окрашивания интерьера внутри помещений с целью получения покрытия, стойкого к частому мытью. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, стойкую к выцветанию и пожелтению, устойчивую к действию воды. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение (расход 200-250 г/м²).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

КРАСКА МАГНИТНАЯ

НОВИНКА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Магнитная краска COLORINI на водной основе для внутренних работ, наносится на любую поверхность: бетон, фанера, ДСП, ОСП или ГКЛ, стены, дерево, пластик. Магнитная краска COLORINI темно-серого цвета, на основе латексной дисперсии, включающая в себя металлическую крошку, благодаря которой к поверхности крепятся магниты. Удобно её применение в офисах, кафе, детских садах, в быту при оформлении детских комнат, кухни. Магнитная краска COLORINI, помимо всех положительных качеств присущих ей, ещё и СПОСОБНА ПРИГЛУШАТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ от работающей домашней бытовой техники, что немаловажно, если в доме живет маленький ребенок.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, не имеет резкого запаха. Не смешивать с другими красками и растворителями. Наносится в три слоя. Не содержит растворителей.

РАСХОД.

Расход краски 1 литр 1,5-2 м² в три слоя. Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Толщина 0,3 мм.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

До отлипа: через 20-40 мин. при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

Второй (третий и дополнительный) слой: через 4 часа при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



 1/2

Готова к использованию: через 24 часа при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 %. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

ЛАК ДЛЯ МАГНИТНОЙ КРАСКИ

НОВИНКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Высококачественный лак на основе водной акриловой дисперсии, идеально подходит для финишного покрытия магнитной поверхности, в качестве защитного слоя.

СВОЙСТВА.

Быстросохнущий акриловый лак придает шелковисто-матовый блеск, подчеркивает текстуру и защищает от негативных воздействий. Светостойкий, не растрескивается при минусовых температурах. Представляет собой молочно-белую однородную вязкую жидкость со слабым запахом. При высыхании образует прозрачное эластичное покрытие, устойчивое к ударам, царапинам, а также воздействию воды, грязи, жира, бытовой химии. Поверхность легко очищается от бытовых загрязнений.

СОСТАВ.

Водная дисперсия акрилового полимера, антисептические и модифицирующие добавки.

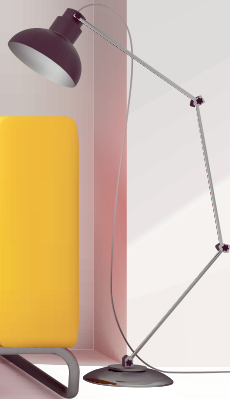
РАСХОД.

Ориентировочный расход при нанесении кистью 100-160 г/м² первый слой, 100 г/м² второй слой. Для получения лучшего декоративного эффекта рекомендуется двукратное нанесение с промежуточной сушкой 1 час.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При нормальных условиях лак сохнет 60 минут, полное высыхание через 12 часов. Работы производить при нормальной влажности и температуре не ниже +7 °С.





COLORINI PROFI

КОЛЕР ПАСТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ.

Для колерования водно-дисперсионных (ВД) красок, масляных (МА), алкидных (ПФ) красок, лаков, штукатурок, пропиток, аквалазурей, антисептиков, огнебиозащитных составов, известковых и цементных растворов, затирок и других материалов.

РЕКОМЕНДАЦИИ.

Оттенок заколерованного материала может меняться в зависимости от типа и качества используемого материала (эмаль, масляная краска, ВД краска, лак, штукатурка, пропитка, аквалазурь, антисептик, огнебиозащитный состав, известковый и цементный раствор, затирка и другие материалы).

Для получения ярких оттенков рекомендуется использовать краску типа база С. Оттенок может изменяться в зависимости от типа и качества используемой краски.

ВНИМАНИЕ: при колеровании базы С требуется наличие профессиональных навыков.

Рекомендуется вводить в краску не более 5 % пасты, возможно добавление до 10 % пасты с предварительным выкрашиванием. Не использовать как самостоятельное красящее средство.

При окраске поверхности с большой площадью рекомендуется приготовить необходимое количество заколерованной краски в одной емкости для обеспечения равномерного тона. Для получения точного цвета необходимо сделать пробный выкрас на освещенной светом стене.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

1. Рассчитать необходимую порцию колеровочной пасты.
2. Встряхнуть колер в течение 30 секунд.
3. Ввести колер в небольшое количество краски и тщательно перемешать.
4. Полученную смесь добавить к оставшейся части краски.
5. Перемешать и приступить к окрашиванию.



Лимонно-желтый 01	Солнечный 02	Пшеничный 03	Миндаль 04	Терракотовый 05	Песочный 06	Какао 07
Каштан 08	Роза 10	Пурпур 11	Коралл 12	Персик 13	Мандарин 14	Фисташковый 15
Солнечный лайм 16	Салатный 17	Мятный 19	Изумруд 20	Бирюза 21	Голубика 22	Бриз 23
Сапфир 24	Сливовый 25	Лиловый 26	Ирис 27	Черный бархат 28		

*Качество цветопередачи, ограничено возможностями полиграфии

КРАСКА МОУЩАЯСЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначена для отделочных работ внутри помещений с повышенной влажностью воздуха (кухни, ванные комнаты). Краску можно наносить на кирпичные, бетонные, деревянные (кроме пола), на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности. Покрытие паропроницаемо, после высыхания не вредно для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белоснежного цвета. Покрытие обладает повышенной стойкостью к мокрому истиранию. Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 120-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение, расход – 220-250 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.



КРАСКА ДЛЯ ФАСАДОВ СИЛИКОНОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

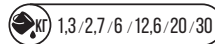
Предназначена для окрашивания и создания долговечных водоотталкивающих фасадных покрытий, обладающих высокой паропроницаемостью. Позволяет создать поверхность с высокими грязеотталкивающими свойствами. Сочетает в себе преимущества водно-дисперсионных (высокая износостойкость и водоотталкивающие свойства) и классических силиконовых красок (высокая паропроницаемость и долговечность). Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, камня, асбоцемента, цементно-волоконистые плиты, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям. После высыхания не вредна для организма человека.

СВОЙСТВА.

Готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет запаха. После высыхания образует ровную, матовую пленку белого цвета, обладает высокой износостойкостью, кроющей способностью, имеет высокие адгезионные свойства. Образует капиллярно-активную зону сушки – противостоит загрязнениям, биологическим поражениям, создает высокую степень защиты от дождя (низкая водопроницаемость). Не смешивать с другими красками и растворителями.

РАСХОД.

Расход краски при нанесении в один слой – 100-150 г/м². Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры окрашиваемой поверхности. Рекомендуется двукратное нанесение, расход – 200-250 г/м².



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

каждого слоя краски при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 65±5 % 1 час. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается в 2-3 раза.

КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Профессиональная водно-дисперсионная краска для покраски детской комнаты.

Супербелая краска на акриловой основе, изготовленная из импортных экологически чистых материалов, сертифицированных по европейскому стандарту ISO 9001, ISO 9002.

Краска COLORINI PROFИ для детской комнаты предназначена для качественных окрасок внутри помещения: потолков, стен, панелей в детской комнате.

СВОЙСТВА.

- хорошо наносится на все виды поверхности,
- не трескается,
- сохраняет белизну,
- имеет высокую укрывающую способность,
- выдерживает трение и влажную уборку мягкой поролоновой губкой,
- позволяет стене «дышать»,
- легко наносится на поверхность, благодаря чему экономит рабочую силу,
- придает поверхности матовый чистый декоративный вид,
- не токсична и без запаха.

РАСХОД.

1 кг – 8-10 м², 1 л – 10-12 м² в один слой.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Высыхание «до отлипа» - 1 час при +20 °С и влажности воздуха не более 80%. Высыхание зависит от толщины наносимого слоя краски, температуры и влажности воздуха. Качественное покрытие, способное выдерживать нагрузки (устойчивость к влаге, щелочи и истиранию) – через 12–24 часа.

КРЕМА ДЛЯ ФАСАДОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Краска на акриловой основе, изготовленная из импортных экологически чистых материалов, сертифицированных по европейскому стандарту ISO 9001, ISO 9002.

Краска COLORINI PROFИ для фасадов предназначена для окраски фасадов зданий, сооружений и ограждений, а также окраски оштукатуренных, бетонных, зашпаклеванных, кирпичных, гипсокартонных и деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА.

Кремово-бежевая фасадная краска готовая к применению. Высококачественная краска на акриловой основе с матовым эффектом покрытия для ответственных наружных работ. Краска не выгорает под атмосферным воздействием. Отличается исключительным кремово-бежевым цветом, прекрасной укрывистостью (экономична в расходе), не требует дополнительной колеровки. Может подвергаться влажной уборке с применением синтетических моющих средств, обладает повышенной износостойкостью, прекрасно сочетается с декоративными покрытиями. Краска подходит для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые и другие поверхности фасадов жилых домов, школ, детских садов и других объектов промышленного и гражданского назначения, а также прочих зданий и сооружений.

РАСХОД.

1 кг – 8-10 м², 1 л – 10-12 м² в один слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ.

Высыхание «до отлипа» - 1 час при +20 °С и влажности воздуха не более 80%. Высыхание зависит от толщины наносимого слоя краски, температуры и влажности воздуха. Качественное покрытие, способно выдерживать нагрузки (устойчивость к влаге, щелочи и истиранию) – через 12–24 часа.



1,3 / 2,7 / 6 / 12,6 / 20 / 30



ГОСТ

КРАСКА

ДЛЯ ФАСАДА И ИНТЕРЬЕРА

РАСТВОРИТЕЛИ



РАСТВОРИТЕЛЬ 646 ХИМПРОДУКТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разведения масляных нитрокрасок, лаков и эмалей, нитрошпатлёвок до рабочей консистенции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Растворитель добавляют небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств; в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.



РАСТВОРИТЕЛЬ 650 ХИМПРОДУКТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разведения масляных нитрокрасок, лаков, эмалей и автоэмалей, нитрошпатлёвок до рабочей консистенции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Растворитель добавляют небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств; в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.



РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ «Б» ХИМПРОДУКТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разведения масляных нитрокрасок лаков и эмалей, нитрошпатлёвок до рабочей консистенции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Растворитель добавляют небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств; в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.



РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4 ХИМПРОДУКТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разведения масляных нитрокрасок, лаков и эмалей, нитрошпатлёвок до рабочей консистенции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Растворитель добавляют небольшими порциями при перемешивании до получения нужной консистенции. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, электрических устройств; в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

0,45 / 0,9 / 5 / 10



АЦЕТОН ХИМПРОДУКТ

НАЗНАЧЕНИЕ.

Ацетон предназначен для растворения лаков, красок и эмалей. Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от открытого источника огня и нагревательных приборов.

0,4

КЕРОСИН ХИМПРОДУКТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для использования в бытовых нагревательных и осветительных приборах. По мере необходимости добавлять в отопительные и осветительные приборы. Также применяется для обезжиривания поверхностей перед покраской, для разбавления антикоррозийных композиций. Добавляется к лакокрасочному материалу необходимыми порциями при перемешивании до получения нужной консистенции.

Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

0,45 / 0,9 / 5 / 10



РАСТВОРИТЕЛИ



КСИЛОЛ COLORIT

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разбавления до рабочей вязкости при нанесении краскораспылителем различных автоэмалей, некоторых лаков, эмалей, грунтовок на алкидной (ПФ, ГФ), эпоксидной (ЭП), битумной (БТ) основах.

Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от открытого источника огня и нагревательных приборов.

 0,45 / 0,9 / 5 / 10

УАЙТ-СПИРИТ ХИМПРОДУКТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначен для разведения масляных нитрокрасок, лаков и эмалей, нитрошпатлёвок до рабочей консистенции.

Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от открытого источника огня и нагревательных приборов.



 0,45 / 0,9 / 5 / 10

ИЗОПРОПАНОЛ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ



ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ 99,9 % АБСОЛЮТИРОВАННЫЙ

Применяется в промышленности, при резки алюминия, токарных, фрезерных и прочих работах. В совокупности с маслом позволяет значительно повысить производительность работы. Изопропиловый спирт применяется как референс-стандарт в газовой хроматографии (например, при испытании лекарственных средств на остаточные органические растворители). Часто используется при сварке оптических волокон, для очистки волокна перед скальпированием. Также используется при обслуживании оргтехники, в частности для очистки поверхностей фотобарабанов лазерных принтеров.

 0,45 / 0,9 / 5 / 10

СОЛЯНАЯ КИСЛОТА

ОПАСНО! ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Соляная кислота получила свое широкое применение в различных отраслях - химической, металлургической, кожевенной промышленности. И стала незаменимым помощником в быту.

Разбавленная соляная кислота применяется для очистки санфаянса, кафельной плитки, промывки канализации, снятия тонировки со стекол и т.д. Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от открытого источника огня и нагревательных приборов.



л 0,45 / 0,9 / 5 / 10

20 %



БЕНЗИН ГАЛОША COLORIT

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Бензин ГАЛОША предназначен для удаления масляных, лаковых, шпатлевочных покрытий, а также из алкидных и пентафталевых эмалей. Использование возможно с целью обезжиривания поверхностей, предназначенных для дальнейшей покраски, химически тканевых изделий и промывки деталей различных механизмов.

Хранить в плотно закрытой таре, в местах недоступных для детей, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей, вдали от открытого источника огня и нагревательных приборов.

л 0,45 / 0,9 / 5 / 10

АММИАК ХИМПРОДУКТ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ (НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ)
(МАССОВАЯ ДОЛЯ АММИАКА- 25 %)**

л 0,4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Предназначается для смягчения воды, отбеливания белья, для удаления нежирных пятен, при чистке одежды и головных уборов, для удаления пятен от шоколада, какао, кофе, чая - 2 столовые ложки аммиака растворить в 1 л воды. При мытье крашеных полов, дверей и оконных рам.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

При стирке и отбеливании белья растворить 1-2 столовые ложки аммиака в 10 л горячей воды. Выстиранное белье опустить в раствор на 15-20 минут, затем дважды прополоскать. Для удаления пятен от шоколада, какао, кофе, чая - 2 столовые ложки аммиака растворить в 1 л воды. При мытье крашеных полов, дверей, оконных рам 1-2 столовые ложки на 10 л воды.

Хранить в прохладном месте, не допускать попадания прямых солнечных лучей.





®

Хим Продукт



Хим Продукт

ООО «Хим Продукт»,
357111, РОССИЯ, Ставропольский край,
г. Невинномысск, ул. Спартака, 27.
тел./факс: +7 (86554) 6-30-25,
тел.: 8 (928) 328-39-31, 8 (928) 363-79-19.

Instagram: @alexcolorini

E-mail: himproduct@mail.ru

www.him-produkt.ru

