

СОДЕРЖАНИЕ

■ ЛАКИ, МОРИЛКИ, МАСЛО	3
■ КРАСКИ	6
■ ЭМАЛИ	9
■ ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12
■ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	14
■ КЛЕИ	20
■ БЫТОВАЯ ХИМИЯ	27

Лак для дерева ХВ-784

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

4 часа

РАСХОД:

120-150 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: бесцветный, сосна, лимон, орех, янтарь, красное дерево, клен, палисандр, слива, эбеновое дерево, груша, дуб, беленый дуб, венге

Предназначен для тонирования и защиты изделий из дерева, фанеры, МДФ, ДСП, ДВП, ОСП (OSB), эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Образует на деревянной поверхности полуглянцевую пленку. Лак можно наносить на паркет в качестве грунтовочного слоя (обязательно последующее покрытие паркетным лаком). Наносится кистью, валиком или тампоном на сухие подготовленные поверхности в 1-2 слоя с промежуточной сушкой в 2 часа. Первый слой рекомендуется зашкурить.



- покрытие устойчиво к воздействию воды, слабых растворов кислот, спиртов, щелочей и солей
- придает древесине оттенки благородных пород
- быстро высыхает

Морилка неводная

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

4 часа

РАСХОД:

120-150 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА:

- бутылки по 0,5 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: ореховая, дуб, лимон, ливственница, клен, красное дерево, млеко, оregon, палисандр, мореный дуб, эбеновое дерево



- подчеркивает фактуру дерева
- хорошо полируется
- не требует последующего покрытия лаком
- водостойкая

Предназначена для внутренних и наружных работ с целью тонирования, пропитки и защиты от воздействия окружающей среды изделий из дерева, фанеры, МДФ, ДСП, ДВП, ОСП (OSB). Не вызывает набухания древесины. Наносится на подготовленные поверхности кистью, валиком или краскораспылителем.

Морилка водная

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

4 часа

РАСХОД:

100 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

- ПЭТ бутылки по 0,5 л
- канистры по 5 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре не ниже +10 °С

ЦВЕТА: лимон, лиственница, красное дерево, бордо, махагон, дуб, клен, мокко, палисандр, орех, слива, эбеновое дерево

Предназначена для тонирования и пропитки деревянных изделий, находящихся в помещении. Не выдерживает прямого воздействия воды. Может использоваться для наружных работ при условии последующего покрытия Маслом деревозащитным, НЦ, ПФ, ХВ, АК и другими лаками. Высохшее покрытие не пачкается. Наносится на подготовленную поверхность валиком, кистью, тампоном или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов.



- не выцветает
- равномерно наносится
- не токсичная и пожаробезопасная
- подчеркивает структуру древесины

Масло деревозащитное

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

7 суток

РАСХОД:

50-100 мл/м² в два слоя

РАСТВОРИТЕЛИ:

Уайт-спирит

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -24 °С до +30 °С



- не образует блестящую пленку
- подчеркивает цвет и текстуру дерева
- придает устойчивость к истиранию
- стойкое к атмосферным факторам

Предназначено для обработки уличных деревянных поверхностей, конструкций и изделий, таких как террасы, настилы, мостки, перила, лестницы, ограды и т.п. Внутри помещений применяется для защиты от влаги, распространения грибков, плесени и водорослей. Масло позволяет уменьшить растрескивание дерева и предотвращает возможные деформации. Наносится на подготовленную поверхность кистью или губкой в 2-3 слоя (после нанесения каждого слоя излишки масла удаляются). Время выдержки между слоями: не менее 30 минут.

Лак «Цапон» универсальный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

30 минут

РАСХОД:

200-250 мл/м² в 2-3 слоя

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТ: бесцветный



- быстро высыхает
- высокотвердая лаковая пленка
- водостойкое покрытие
- высокоадгезионный
- для широкого спектра материалов

Предназначен для наружных и внутренних работ с целью защиты и декоративного оформления изделий из различных материалов: черного и цветного металлов, кирпича, камня, керамики, дерева, стекла, – эксплуатирующихся при температуре от -30 °С до +100 °С. Лак можно смешивать с различными металлическими (алюминиевая, бронзовая пудра, перламутр) и неорганическими (окись хрома или железа, сурик) пигментами. В этом случае состав пригоден 24 часа с момента смешивания. Наносится кистью, краскораспылителем или методом окунания.

Лак колеруемый для дерева бесцветный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1 час

РАСХОД:

120-150 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛЬ:

Растворитель №1, Ксилол, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТ: бесцветный.

Дуб, красное дерево (под заказ)



- совместим с широким спектром колерующих материалов
- распыляется при разбавлении растворителями
- экономичен
- быстро высыхает

Предназначен для тонирования и защиты изделий из дерева, фанеры, МДФ, ДСП, ДВП, ОСП (OSB). Образующее покрытие устойчиво к воздействию атмосферных факторов. Для придания благородного оттенка деревянным изделиям колеруется цветными Лаками ХВ-784 для дерева и Морилками неводными марки «Новбытхим», Эмалями износостойкими алкидно-уретановыми марки «Главный Технолог», универсальными пигментными пастами. Наносится кистью, валиком, тампоном или пневмораспылителем на предварительно подготовленные (очищенные и зашкуренные) поверхности в 1-2 слоя с промежуточной сушкой 1 час.

Лак битумный БТ-577

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

полное: 15 часов, до отлипа: 4 часа

РАСХОД:

100-200 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТ:

черный



- образует черное глянцевое покрытие
- стойкий к атмосферным факторам, воде и ряду химических реагентов
- длительный срок службы
- эксплуатируется при температуре от -40 °С до +50 °С
- быстро высыхает

Предназначен для декоративной окраски и защиты металлических, деревянных и пластиковых изделий и конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях: заборов, оград, опор, скобяных изделий. За счет содержания высококачественных синтетических смол имеет более долгий срок службы по сравнению с лаками на основе только битума. Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем.

Краска для деревянных фасадов

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1-2 часа

РАСХОД:

- 100-150 г/м² в два слоя – для цветной краски
- 150-200 г/м² в два слоя – для белой краски

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

ведра по 2,4 кг и 11,5 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С

ЦВЕТА: серый, коричнево-красный, терракотовый, коричневый, зеленый, темно-зеленый, синий, белый (возможна колеровка по базе А)



- акриловая
- быстро высыхает
- атмосферостойкая
- противостоит развитию бактерий, грибов, плесени
- может наноситься на незагрунтованные металлические элементы (скобяные изделия)
- нетоксичная, пожаробезопасная

Предназначена для защиты и декоративной окраски наружных деревянных стен и различных уличных построек из дерева: заборов, беседок, скамеек. Может наноситься на бетонные и кирпичные, а также на ранее окрашенные поверхности. Более долговечна, чем алкидные и масляные краски. Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой в 1 час.

Кровельная краска по шиферу

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1-2 часа

РАСХОД:

90-110 г/м² в два слоя

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

■ ведра по 2,4 кг и 11,5 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С

ЦВЕТА: под черепицу (красно-коричневый), зеленый, синий, терракотовый, коричневый, серый, песочный, белый (возможна колеровка по базе А)



- акриловая
- увеличивает срок службы шиферной крыши
- стойкая к истиранию, воде, УФ лучам и перепадам температуры
- не выцветает
- защищает кровлю от мха и плесени
- быстро высыхает

Предназначена для защиты и декоративной окраски шиферных, цементно-стружечных, бетонных, кирпичных и черепичных крыш и других сооружений. Допускается использование для внутренних работ по кирпичу, дереву, гипсокартону. Не токсична, экологична. Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.

Кровельная краска по оцинкованному железу

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1-2 часа

РАСХОД:

50-100 г/м² при нанесении валиком в один слой

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

■ ведра по 2,1 кг и 10,5 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С

ЦВЕТА: под черепицу (красно-коричневый), зеленый, синий, коричневый, серый



- акриловая
- увеличивает срок службы металлической крыши
- стойкая к воде, ультрафиолету и перепадам температуры
- не выцветает
- быстро высыхает

Предназначена для защиты и декоративной окраски крыш, водостоков, отливов и других сооружений из оцинкованного железа, а также из загрунтованного черного или цветного металла. Может использоваться для других материалов (кирпич, дерево, гипсокартон). Не рекомендуется окрашивать новые оцинкованные листы (менее 1 года службы). Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя с промежуточной сушкой в 1-2 часа.

Краска фасадная для минеральных поверхностей

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1 час

РАСХОД:

100-150 г/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛЬ:

Вода

ФАСОВКА:

■ ведра по 2,7 кг, 14 кг

ХРАНЕНИЕ: 24 месяца при температуре не ниже 0 °С

ЦВЕТ: матовый супербелый (возможна колеровка по базе А)



- водостойкая
- атмосферостойкая
- быстро сохнет
- экономично расходуется
- разбавляется водой

Предназначена для окраски зданий и сооружений из минеральных материалов. Наносится на оштукатуренные, кирпичные, бетонные, шиферные, гипсокартонные, ГВЛ, ЦСП и т.п. поверхности, в том числе ранее окрашенные или грунтованные. Защищает их от воздействия атмосферных факторов, от появления плесени и грибков, а также придает фасаду привлекательный вид. Быстро сохнет, не имеет запаха.

Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.

Краски БТ-177

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

2 часа

РАСХОД:

110-130 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л
- банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: серебрянка, бронзовая, золотистая, медная



- создают красивое декоративное покрытие
- защищают металл от коррозии и атмосферных воздействий
- быстро высыхают

Предназначены для наружных работ с целью защиты и декоративного окрашивания металлических и бетонных конструкций и изделий (решеток, оград). непригодны для окраски внутренних поверхностей емкостей для сбора воды, а также для металлических поверхностей, нагревающихся выше +90 °С. Нельзя наносить на поверхности, окрашенные масляными, нитро- или алкидными красками и эмалями. Наносится на грунтованную поверхность кистью или валиком. Перед нанесением краску тщательно перемешать.

Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

2 часа

РАСХОД:

80-120 мл/м² в один слой;
100-150 мл/м² – для белой эмали

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 0,4, 1 л, 3 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ: 36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: коричнево-красный, охра, черный, серый, голубой, зеленый, темно-зеленый, красный (алый), желтый, коричневый, белый, темно-серый

Для защиты и декоративной окраски чистых и частично проржавевших металлических поверхностей (плотно держащаяся ржавчина не более 100 мкм). Для наружных и внутренних работ. Не окрашивать нагревающиеся поверхности внутри помещений. Поверх высохшей грунт-эмали можно наносить материалы на ПФ, масляной, ХВ и водной основах. непригодна для нанесения на поверхности, ранее окрашенные НЦ-материалами. Наносится кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.



■ совмещает функции преобразователя ржавчины, антикора и декоративного покрытия

■ атмосферостойкая, водостойкая, устойчивая к соленой воде и минеральному маслу

■ эксплуатируется от -45 °С до +100 °С

■ наносится от -10 °С до +30 °С

■ хорошо прокрашивает основание

Эмаль для бетонных полов износостойкая

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

полное: 96 часов;
до отлипа: 2-3 часа;
по полу можно ходить через 8 часов

РАСХОД:

200-250 мл/м² в два слоя

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол

ФАСОВКА:

- банки по 1 л, 3 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ: 36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: темно-красный, серый, голубой, зеленый, желто-коричневый



■ предотвращает образование цементной пыли на бетоне, облегчает уход за полом

■ самовыравнивающаяся

■ стойкая к действию воды, растворов солей, масла и бензина

■ не выцветает

Предназначена для защитной окраски бетонных полов внутри помещений с повышенными механическими нагрузками (промышленные, торговые, складские, мастерские). Наносится кистью, валиком в 1-2 слоя или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой в 2-3 часа на тщательно просушенные цементные или бетонные поверхности. Свежую цементную или бетонную стяжку перед окрашиванием рекомендуется выдержать не менее 1 месяца.

Эмаль термостойкая

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

2 часа; до формирования термостойкой пленки: 4 суток – при +20 °С; 2 часа – при +200 °С

РАСХОД:

150-200 мл/м² в два слоя

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: черный, серебристый



- выдерживает температуру от -50 °С до +400 °С – черная, до +600 °С – серебристая
- стойкая к резким перепадам температуры, воздействию воды, пара, масла, бензина, солевого тумана
- наносится от -10 °С до +30 °С
- усиленная адгезия к металлу

Для защитной окраски металлических, стеклянных, бетонных, оштукатуренных конструкций, подвергающихся термическим нагрузкам внутри и снаружи помещений (печи, выхлопные трубы, паропроводы, отопительные приборы). Серебристая эмаль обладает антикоррозионными свойствами. Наносится кистью, валиком, краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой в 1 час. При расходе эмали более 250 мл/м² и нагревании выше +200 °С возможно набухание покрытия. При нагревании выше +200 °С покрытие становится более матовым.

Эмаль декоративная с молотковым эффектом

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа; до отлипа: 2-3 часа.
Твердость пленки увеличивается в течение 1 недели

РАСХОД:

200-250 мл/м² в 2-3 слоя

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол

ФАСОВКА:

- банки по 0,5 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ: 24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: серебристо-фиолетовый, серебристо-красный, золотисто-оливковый, серебристо-голубой, серебристо-зеленый, серебристо-стальной, серебристый, темно-серый, коричневый



- образует рельефное рисунчатое покрытие, имитирующее чеканку
- однокомпонентная
- естественной сушки
- стойкая к воздействию воды, влаги, УФ излучения, резким перепадам температуры, соленой воды и масла
- наносится при температуре от -10 °С до +30 °С

Предназначена для декоративной и защитной окраски и маскировки шероховатых поверхностей из металла и некоторых видов пластика в помещении и на улице. Может также использоваться для покраски дерева и бетона, однако образованное покрытие будет менее рельефным. Не наносить на поверхности, окрашенные нитроземлями. Наносится на подготовленные поверхности кистью или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Первый слой рекомендуется делать более тонким. При нанесении эмали тонким слоем или методом распыления образуется более мелкий рисунок; толстый слой способствует образованию более крупного рисунка.

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

4 часа

РАСХОД:

100-200 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Ксилол, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: серебристая, шаровая, голубая, зеленая, желтая, оранжевая, красная, коричневая, белая, черная



- водостойкая и маслостойкая
- атмосферостойкая
- быстро высыхает
- образует высокопрочное покрытие

Предназначена для внутренних и наружных работ с целью защиты конструкций из дерева, железа и бетона от химически агрессивной среды. Не рекомендуется наносить на поверхности, окрашенные нитро-, масляными и алкидными материалами. Не пригодна для окрашивания емкостей для сбора воды и металла, нагревающегося выше +150 °С. Наносится кистью или валиком, серебристую эмаль можно наносить краскораспылителем с мешкообразной сушкой не менее 2 часов.

Эмаль химстойкая ХВ-714

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

2 часа

РАСХОД:

80-120 мл/м² в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Ксилол, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТ: белый



- стойкая к воде, маслу, бензину и атмосферным факторам
- эластичная
- эксплуатируется от -50 °С до +100 °С
- наносится от -10 °С до +30 °С
- обладает хорошими малярными свойствами
- быстро высыхает

Предназначена для защиты металлических, деревянных и бетонных поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и воздействию агрессивных веществ: масла, бензина, кислот и растворов солей. Для наружных и внутренних работ. Наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.

Мозаичная декоративная краска «Северная Венеция»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 1 час (пневмораспылителем)
- не менее 3 часов (валиком)

РАСХОД:

100-200 г/м² в 1 слой (краскораспылителем)
300-400 г/м² в 1 слой (валиком)

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

- ведра по 2 кг и 10 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



ЦВЕТА: темно-серый гранит, светло-серый гранит, терракотовый, светло-терракотовый, коричнево-красный, светло-коричнево-красный, коричневый, светло-коричневый, зеленый, светло-зеленый, синий, светло-синий, охра и светлая охра

- для любых поверхностей
- не требует тщательной подготовки поверхности
- водостойкая
- атмосферостойкая
- светостойкая
- экологичная

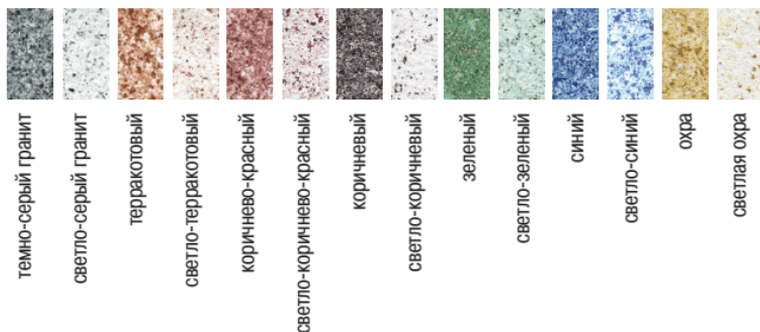
Эта латексная краска предназначена для высококачественной декоративной отделки кирпичных, бетонных, оштукатуренных, ранее окрашенных поверхностей, а также листов гипсокартона, цементно-стружечных, асбесто-цементных плит, фанеры, ДСП, дерева и прочих материалов, использующихся в строительстве и ремонте помещений. Пригодна для окраски фасадов зданий. При нанесении краска образует на поверхности контрастный рисунок из чередующихся разноцветных точек, напоминающий мозаику. Эта многоцветная структура маскирует мелкие дефекты (царапины, потертости), образовавшиеся при эксплуатации, а фактура краски скрывает незначительные неровности подложки. Поэтому краска удобна для помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Может также использоваться в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны).

Перед применением краску аккуратно перемешивают. Нельзя использовать для этого высокоскоростные миксеры. Наносить при температуре от +10 °С до +35 °С.

С помощью пневмораспылителя. Поверхность загрунтовать белой или отколерованной акрилатной краской. Наносить мозаичную краску рекомендуется с использованием краскораспылителя с соплом от 1,5 до 2,5 мм и компрессора с давлением 2-4 атм. Распыляется в 1-3 слоя с промежуточной сушкой около 1 часа.

С помощью валика и кельмы. Структурным полипропиленовым валиком нанести слой краски. Через 10-20 минут кельмой разгладить краску по поверхности.

Цвета * можно смешивать в различных пропорциях и комбинациях для получения новых цветовых решений.



* Абсолютное соответствие приведенных оттенков реальным ограничено типографскими возможностями

Декоративная штукатурка «Северная Венеция»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1-4 часа

РАСХОД: 150-200 г/м²

РАСТВОРИТЕЛЬ: вода

ФАСОВКА: ведра по 1,5 кг, 3 кг, 15 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С

ЦВЕТА: Verde Laguna (Малахит), Pink Lafkos (Александрит), Tea Rose (Розовый мрамор), Rosso Verona (Гранат), Emperadore Dark (Черный мрамор), Travertino Dorato (Янтарь), Verde Guatemala (Изумруд), Bahama Blue (Синий)



- высокие декоративные качества
- имитирует матовую или глянцевую мраморную поверхность
- влагостойкая
- стойкая к мокрому и сухому трению
- образует паропроницаемое, «дышащее» покрытие

Предназначена для декоративной отделки бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных стен, а также архитектурных элементов, например карнизов, арок, колонн, эксплуатирующихся внутри помещений. Наносится на идеально выровненную поверхность с помощью шпателя с закругленными углами короткими или длинными тонкими хаотичными мазками в 3 и более слоев. Завершающий слой шлифуется мелкой наждачной бумагой (№ 400) до матового состояния или полируется до глянца еще более мелкой наждачной бумагой (№ 600) или методом железнения с помощью стальной гладилки.

БАЗОВЫЕ ЦВЕТА *

декоративной штукатурки «СЕВЕРНАЯ ВЕНЕЦИЯ»



Tea Rose
(розовый мрамор)



Rosso Verona
(гранат)



Pink Lafkos
(александрит)



Travertino Dorato
(янтарь)



Verde Laguna
(малахит)



Bahama Blue
(синий)



Verde Guatemala
(изумруд)



Emperadore Dark
(черный мрамор)

Bianco (белый) не используется как самостоятельный цвет. Применяется для разбеления и смешивания с остальными базовыми цветами.

РАЗБЕЛЕНИЕ

декоративной штукатурки «СЕВЕРНАЯ ВЕНЕЦИЯ»



Emperadore Dark
(черный мрамор) 1:1



Travertino Dorato
(янтарь) 1:1



Verde Guatemala
(изумруд) 1:1



Bahama Blue
(синий) 1:4

СМЕШИВАНИЕ

различных цветов декоративной штукатурки «СЕВЕРНАЯ ВЕНЕЦИЯ»



черный и белый



гранат и белый



малахит и белый



янтарь и гранат

Пропитка для бетона ХВ-601

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

6 часов

РАСХОД:

100-200 мл/м² при нанесении кистью
в один слой

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА:

- банки по 1 л и 3 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: серый, бесцветный



- укрепляет бетон, кирпич, шифер, штукатурку
- предотвращает образование цементной пыли, появление мха и плесени
- водостойкая, атмосферостойкая
- стойкая к воздействию бензина и его паров

Предназначена для грунтования бетонных, кирпичных, шиферных, оштукатуренных поверхностей в помещениях и на улице с целью укрепления и защиты. Используется перед нанесением масляных и алкидных материалов, снижает их расход. Не пригодна для использования в качестве краски. Наносится на подготовленную поверхность кистью или валиком в 2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Используя краскораспылитель, необходимо разбавить пропитку растворителем.

Герметик акриловый

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

48 часов;
образование поверхностной пленки:
30 минут

РАСХОД:

- один тюбик на 1,5-2 погонных метра (при ширине полоски 5 мм)
- один картуш на 8-12 погонных метров (при ширине полоски 5 мм)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- картуши по 500 г (310 мл)

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С
до +30 °С

ЦВЕТА: белый, светло-серый



- универсальный
- водостойкий
- воздухо- и водонепроницаемый
- эластичный
- безусадочный, не растрескивается
- колеруется тонирующими пастами
- эксплуатируется при температуре от -30 °С до +80 °С

Предназначен для герметизации стыков и щелей между элементами строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, стекла, керамики (при ремонте сантехники, остеклении, герметизации оконных и дверных блоков). Для внутренних и наружных работ. Не пригоден для герметизации швов, постоянно подвергающихся воздействию воды (например, в бассейнах).

Герметик силиконовый

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

24 часа; до отлипа: 30 минут

РАСХОД:

1 тубик на 0,9-1 м шва

ФАСОВКА:

■ тубы по 40 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от +5 °С до +30 °С

ЦВЕТА: бесцветный, белый, черный (**НОВИНКА!**)



- для подвижных швов при проведении сантехнических работ
- резиноподобный, высокоэластичный
- высокая адгезия к большинству материалов
- водостойкий, водоотталкивающий
- эксплуатируется при температуре от -40 °С до +150 °С

Предназначен для соединения стеклянных, керамических, деревянных, ПВХ, не подвергающихся коррозии металлических и других деталей и для герметизации стыков между изделиями из перечисленных материалов. Пригоден для внутренних и наружных работ. Не пригоден для нанесения на металлы, нестойкие к коррозии, а также на поверхности минеральных материалов, нестойких к кислой среде, например мрамора.

Шпатлевка «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

1 час

РАСТВОРИТЕЛЬ:

вода

ФАСОВКА:

■ ведра по 800 г
■ ведра по 14 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- акриловая
- быстро сохнет
- безударная, не растрескивается
- легко шлифуется, не требует грунтовки
- водостойкая

Предназначена для выравнивания бетонных, цементных, оштукатуренных, деревянных и других поверхностей, эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Используется перед наклеиванием обоев и применением эмалей, лаков, красок и декоративных штукатурок. Не пригодна в качестве самостоятельного покрытия при наружных работах. Не рекомендуется наносить шпатлевку толщиной более 1 мм, так как это может привести к растрескиванию. Наносится и выравнивается шпателем в течение 1 минуты.

Шпатлевка ХВ-0016

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

3 часа

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 700 г
- евроведра по 25 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- абсолютно водостойкая
- безусадочная
- легко шлифуется
- не требует последующей грунтовки
- стойкая к маслу и бензину

Предназначена для выравнивания и исправления дефектов на бетонных, металлических и деревянных поверхностях внутри и снаружи помещений. Пригодна для последующего нанесения грунтовки ГФ-021, а также перед нанесением красок и эмалей на алкидной, ПВХ, водно-дисперсионной и нитрооснове. При разбавлении может использоваться как грунтовка.

Мастика клеящая каучуковая «Спрут»

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа;
- набор максимальной прочности через 72 часа

РАСХОД:

100-200 мл/м²

РАСТВОРИТЕЛИ:

Растворитель №1, P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- быстросхватывающая
- прочная при отрицательных температурах
- водостойкая
- эластичная

Мастика изготовлена на основе полихлоропреновых каучуков и предназначена для приклеивания линолеума, ПВХ-плитки, паркета, ковровина, резиновых покрытий, керамической плитки на бетонные, деревянные, ДВП, ДСП и гипсокартонные поверхности внутри и снаружи помещений. При склеивании сохраняет липкость в течение полутора часов. Наносится на подготовленную поверхность кистью с коротким ворсом или шпателем.

Мастика клеящая строительная универсальная

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа; набор максимальной прочности через 72 часа

РАСХОД:

200-250 мл/м²

РАСТВОРИТЕЛИ:

P-4, P-5

ФАСОВКА:

- банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- прочный, жесткий клеевой шов
- длительное сохранение прочности
- максимально заполняет поры и неровности

Предназначена для приклеивания линолеума, ПВХ-плитки, напольных покрытий, паркета на бетонные и деревянные основания внутри помещений. Не рекомендуется приклеивать тонкий светлый линолеум, так как на его поверхности могут проявиться желтые пятна. Не пригодна для приклеивания к поверхностям, подвергающимся деформации. Наносится кистью или валиком в один слой толщиной 1,5-2 мм.

Мастика битумно-каучуковая гидроизоляционная

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

РАСХОД:

150-250 мл/м² при нанесении кистью в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ:

Ксилол

ФАСОВКА:

- банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- защищает металл от коррозии
- предохраняет от гниения деревянные поверхности
- водонепроницаемая, водоотталкивающая
- прекрасная адгезия к различным материалам

Предназначена для гидроизоляционной защиты бетонных, металлических, деревянных и других поверхностей конструкций и сооружений, а также для приклеивания различных кровельных материалов. Не пригодна для нанесения на нагревающиеся поверхности и внутренние поверхности емкостей для хранения питьевой воды. Мастика наносится ровным слоем толщиной не более 3 мм шпателем, кистью, распылителем или методом налива.

Смывка для старых лакокрасочных покрытий

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ:

20-30 минут

РАСХОД:

150-200 мл/м²

ФАСОВКА:

■ стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- не вызывает коррозии металла
- не стекает с наклонных поверхностей
- экономичная
- выделяет малое количество вредных испарений
- высокоэффективная

Предназначена для внутренних и наружных работ с целью быстрого и эффективного удаления старых лакокрасочных покрытий на ГФ, ПФ, масляной, ПВХ, АК и других основах (до 2-3 слоев одновременно) с металлических, деревянных и бетонных поверхностей. Не пригодна для пластмасс. Наносится кистью, щеткой, шпателем или методом налива без растушевки. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.

Растворитель «Ксилол»

ФАСОВКА:

■ стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- пригоден для большинства эмалей и лаков
- улучшает пленкообразование
- делает покрытие более ровным и гладким
- не содержит удешевляющих добавок

Предназначен для разбавления до рабочей вязкости при нанесении краскораспылителем различных эмалей, лаков, грунтовок на алкидной (ПФ, ГФ), ХВ, эпоксидной, битумной основах. Применяется также для обезжиривания поверхностей и отмывания инструментов после работы.

Растворитель «Уайт-спирит»

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- разбавляет эмали, лаки, грунты
- очищает инструменты после работы
- обезжиривает поверхность

Предназначен для обезжиривания поверхностей, разбавления до рабочей вязкости эмалей, лаков, грунтов на алкидной и битумной основах и для отмывания рабочих инструментов.

Растворитель №1

ФАСОВКА:

- стеклянные бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- разбавляет органические ЛКМ
- обезжиривает поверхности
- отмывает малярный инструмент
- удаляет лакокрасочные пятна

Универсальный растворитель для разбавления лаков, красок, эмалей, грунтовок, шпатлевок на масляной (МА), нитро (НЦ), алкидной, пентафталевой (ПФ), глифталевой (ГФ), эпоксидной (ЭП), битумной (БТ), перхлорвиниловой (ХВ), сополимерхлорвиниловой (ХС), акриловой (АК) основах. Заменяет уайт-спирит, ацетон, толуол, нефрас, ксилол, этилацетат, бутилацетат, скипидар, растворители Р-4, Р-5, 646, 647, 648 и другие органические растворители.

Спецклеи марки 88-НТ (наиритовый)

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (холодным способом)
- 6 часов (горячим способом)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- тубы по 125 мл
- банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- сохраняется прочность шва от -40 °С до +50 °С
- горячий и холодный способы склейки
- водостойкий

Предназначен для склеивания резины, кожи, металла, бетона, керамики, дерева, тканевых и полимерных материалов в различных сочетаниях между собой. Для домашнего и промышленного использования. После нанесения на склеиваемые поверхности и выдержки в течение нескольких минут сохраняет липкость, а после прижатия склеиваемых поверхностей клей имеет начальную прочность склейки.

Клей резиновый марки А

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 30 минут (для ткани, картона и бумаги)
- 24 часа (для резины и кожи)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- из натурального каучука
- образует эластичный шов
- не оставляет пятен
- не требует обязательного обезжиривания склеиваемых поверхностей
- водостойкий

Предназначен для склеивания резины, кожи, ткани, бумаги и картона. Применяется для домашнего ремонта, в дизайнерском деле, при производстве бижутерии, в кожгалантерейной промышленности.

Клей строительно-монтажный «Хват» (Жидкие гвозди)

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- картуши по 400 г (310 мл)
- ведра по 1,2 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- универсальный
- на основе акрилатной дисперсии
- прочный клеевой шов
- не дает усадки
- не образует подтеков
- легко шкурится и окрашивается любыми красками
- быстросхватывающийся
- экологичный

Предназначен для приклеивания декоративных и изоляционных панелей из пенопласта, дерева, ДВП, ДСП, ПВХ, керамики, гипсокартона, гипса, алебаstra, оргстекла и подобных материалов в различных сочетаниях между собой. Обе поверхности должны быть пористыми. Клей можно тонировать колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок, однако при этом возможно увеличение времени схватывания и уменьшение прочности соединения. непригоден для приклеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Клей для потолочной плитки «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

РАСХОД:

50-100 г/м²

ФАСОВКА:

- картуш по 450 г (310 мл)
- банки по 800 г

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- предотвращает появление плесени и гнили
- быстросхватывающийся, не требует фиксации
- не требует выдержки перед соединением деталей
- густой, не образует подтеков
- подвижен в течение 30 минут после прижатия деталей

Предназначен для приклеивания декоративных плит и профилей, отделочных планок, плинтусов из пенополистирола, полиуретана, пенопласта, ПВХ, дерева к бетонным, гипсокартонным, деревянным, кирпичным и оштукатуренным стенам и потолкам. Хорошо приклеивает к пористым и неровным поверхностям. Экономичный, влагостойкий.

Клей столярный «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
не ниже +5 °С



- **быстрохватывающий**
- **не образует подтеков**
- **прочный клеевой шов**
- **не токсичен и не горюч**

Предназначен для склеивания дерева, ДСП, фанеры, шпона, облицовочного материала, картона и фурнитуры. Невысохший клей отмывается водой. Склеивание проводить при температуре не ниже +5 °С.

Клей «Супер-Хват» эпоксидный равнокомпонентный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

- 24 часа при +5 °С
- 12 часов при +20 °С
- 10 минут при +90 °С

Прочность соединения увеличивает-
ся в течение 1-2 недель.

ФАСОВКА:

- 2 тубы по 45 мл, упаковываются
в картонную коробку
- 2 банки по 1 л
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -20 °С до +30 °С



- **универсальный**
- **образует суперпрочный шов**
- **равнокомпонентный**
- **эксплуатируется при температуре
от -20 °С до + 150 °С**
- **водостойкий**

Предназначен для склеивания металлов и их сплавов, керамики, фарфора, стекла, пластика, древесины, декоративно-облицовочных плит в бытовых и промышленных условиях. Надежно соединяет даже тонкие и мелкие детали. Обеспечивает высокую прочность склеивания за счет отверждения эпоксидной смолы при смешивании обоих компонентов. Готовый клеевой состав пригоден для использования в течение 3 часов.

Клей «Квинтол»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

8 часов

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- эффективен для жестких материалов
- жесткий шов
- стойкий к воде, маслу и бензину
- быстро высыхает

Предназначен для склеивания всех видов пластиков и пластмасс, керамики, кожи, ткани, дерева, микропористой резины в любых сочетаниях между собой. Для мелкого ремонта в домашних условиях. непригоден для склеивания полиэтилена.

Клей «Квинтол-Люкс» универсальный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- высокоадгезионный
- прочный и долговечный
- эластичный шов
- водостойкий

Предназначен для склеивания в домашних условиях искусственной и натуральной кожи, резины, металла, ткани, ПВХ, пластика, стекла, керамики, дерева, картона в любых сочетаниях. непригоден для полиэтилена. Особенно хорош для склеивания пластичных материалов. Склеивание проводить при температуре не ниже +17 °С.

Клей обувной «Спрут»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- для большинства обувных материалов
- эластичный шов
- водостойкий
- для различных климатических условий (дождь, снег, слякоть, температура от -40 °С до +50 °С)

Предназначен для ремонта обуви в домашних условиях. Склеивает натуральные и искусственные кожи, резину и резиноподобные материалы, обувные пластики, ткань и картон в различных сочетаниях. Не предназначен для полиуретана (применять клей «Уран»). Незащелен после высыхания. Склеивание проводить при температуре не ниже +17 °С.

Клей «Уран»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа при +20 °С
- 4 часа при +90 °С

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- отлично склеивает полиуретан
- высокопрочный эластичный парогазонепроницаемый шов
- водостойкий, износостойкий
- холодный и горячий способы склейки

Предназначен для склеивания в домашних условиях полиуретана, ПВХ, резины, искусственной кожи, ТЭП, оргстекла, пластиков (кроме полиэтилена) в различных сочетаниях между собой. Может использоваться для ремонта обуви, тканевых и прорезиненных материалов в домашних и промышленных условиях.

Клей для мебели

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

8 часов

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- для всех видов древесины
- долговечный жесткий шов
- водостойкий
- быстро высыхает

Предназначен для домашнего ремонта мебели, постоянно находящейся под воздействием механических нагрузок. Надежно склеивает изделия из дерева, ДСП, фанеры, шпона, ДВП, поролона, ткани и прочих мебельных материалов. непригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Клей БФ-19

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа при +20 °С
- 5 часов при +130-140 °С

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев при температуре
от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- не содержит спирта
- горячий и холодный способы склейки

Предназначен для склеивания металлов, керамики, стекла, дерева и ткани горячим способом, а также для монтажа картона, бумаги, резины, пластика, кожи и тканей холодным способом. Отверждение при температуре +140 °С (горячим способом) увеличивает прочность клеевого соединения в несколько раз. Заменяет БФ-2 и БФ-6, однако не может использоваться в медицинских целях. Может использоваться как в домашних, так и в промышленных условиях.

Клей для пластмассы «Моделист»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- специализированный для пластмасс
- жесткий прочный шов
- прозрачный
- водостойкий
- не содержит высокотоксичных хлорсодержащих растворителей

Предназначен для склеивания изделий из оргстекла, полистирола и различных пластмасс. После высыхания клеевой шов становится прозрачным. непригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и других подобных материалов. Схватывает не моментально, позволяя точно совместить склеиваемые детали.

Клей ПВА канцелярский

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (для кожи, ткани, древесины)
- 1 час (для картона и бумаги)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
не ниже 0 °С



- для канцелярских работ
- быстро сохнет
- прост в применении
- не токсичный и пожаробезопасный

Предназначен для канцелярских и художественно-оформительских работ, а именно для склеивания бумаги, картона, древесины, кожи и ткани, не контактирующих с водой. непригоден для столярных работ (использовать клей столярный «Хват»).

Крем для обуви «Карат»

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: черный, коричневый, бесцветный



- очищает обувь
- при полировке приобретает глянцевый блеск
- водоотталкивающий
- пылеотталкивающий

Предназначен для ежедневного ухода за кожаной обувью. Очищает и защищает обувь от внешних воздействий. Наносится на обувь тонким слоем с помощью щетки, затем полируется мягкой тканью.

Краситель-пропитка для кожи «Карат»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

3-4 часа

РАСХОД:

160-220 мл/м²

ФАСОВКА:

- флаконы по 100 мл
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: черный и коричневый



- разработан для российских климатических условий
- не смывается водой
- водоотталкивающий
- не требует последующего нанесения крема
- при полировке приобретает глянцевый блеск
- пригоден для окраски пластика и дерева

Предназначен для окрашивания всех без исключения кожаных изделий. Пропитывает кожу насквозь, поэтому не требует многократного использования. Рекомендуется наносить распылителем, однако можно использовать также кисточки и тканевые тампоны. Не пригоден для некоторых видов искусственной кожи. Перед окрашиванием необходимо проверить стойкость материала к наносимости продукта.

Краска для кожи «Жасмин»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

не более 8 часов

РАСХОД:

150-200 мл/м²

ФАСОВКА:

- флаконы по 100 мл
- евроведро по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: белый и серый



- восстанавливает верхний слой кожи или кожзаменителя
- водостойкая
- стойкая к истиранию
- быстро высыхает
- образует эластичный слой
- окрашивает резину, дерево, ткань, пластики

Предназначена для окраски изделий из натуральной и некоторых видов искусственной кожи. Используется для закрашивания трещин, царапин и потертостей на изделиях белого и серого цвета. Не пригодна для перекрашивания изделий, эксплуатирующихся в условиях повышенных физико-механических нагрузок (например, обуви). Наносится ровным слоем кисточкой или тампоном в 1-2 слоя с промежуточной сушкой в 30 минут.

Средство для мытья посуды «Бали»

ФАСОВКА:

- ПЭТ бутылки по 0,5 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

АРОМАТЫ: «лимон» и «апельсин»



- нейтрализует жир даже в холодной воде
- эффективно удаляет бытовые загрязнения
- экономичное

Предназначено для мытья фарфоровой, фаянсовой, керамической, хрустальной, стеклянной и металлической посуды и столовых приборов. Может использоваться для чистки кафеля, изделий из пластмассы и кухонной мебели.

Средство для чистки кафеля и сантехники «Бали»

ФАСОВКА:

- бутылки полиэтиленовые по 450 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

АРОМАТ: «морозное утро»



- эффективно удаляет грязь, ржавчину и минеральные отложения
- не содержит хлора
- густая консистенция
- удобная упаковка
- экономичный расход

Предназначено для удаления ржавчины, известкового налета, мочевого камня, жировых и прочих бытовых загрязнений с металлических, эмалированных, стеклянных, керамических и пластмассовых поверхностей. Идеально подходит для чистки раковин, ванн, унитазов, кафельной плитки и всех видов кухонных плит (стальная, эмалированная, стеклокерамическая).

Жидкость для стеклоомывателя автомобиля зимняя

ФАСОВКА:

- канистра по 3,6 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от 0 °С до +30 °С

АРОМАТ: «морозное утро»



- без метанола
- используется при температуре до -20 °С
- эффективно очищает стекла автомобиля
- имеет ненавязчивый запах

Предназначена для очистки и защиты от обледенения стекол автомобиля при умеренных и низких температурах окружающей среды. С помощью стеклоомывателя или вручную нанести на обрабатываемую поверхность, затем удалить с помощью щеток стеклоочистителя или ручных приспособлений для мытья стекол.

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для Вашего удобства компания «Новбытхим» выпускает тематические буклеты и выкраски, которые помогут Вам ознакомиться с продукцией и сделать правильный выбор.

БУКЛЕТЫ:

- Каталог и буклет «Новбытхим»;
- Буклет «Клеи и герметики».



ВЫКРАСКИ:

- Лак ХВ-784;
- Морилка неводная;
- Морилка водная;
- Краска кровельная по оцинкованному железу;
- Краска кровельная по шиферу;
- Краска для деревянных фасадов;
- Краски БТ-177;
- Грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1»;
- Эмаль для бетонных полов износостойкая;
- Эмаль с молотковым эффектом.