



ЛАЗУРИТ

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ **24/25**

lazurit
PRO



PANORAMA 

STM

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «LAZURIT»

Завод «ЛАЗУРИТ» работает с начала 2016 года, имеет свою производственную лабораторию, специализируется на производстве водно-дисперсионных красок, грунтовок, акриловых красок и материалов на водной основе.

Предприятие было зарегистрировано в декабре 2015 года, руководством компании были подобраны опытные специалисты, имевшие огромный производственный опыт. Был составлен бизнес-план и принято решение о начале производства водно-дисперсионных красок, грунтовок, клея ПВА. Технологом были разработаны новые рецептуры продуктов, оптимизированы под российские аналоги сырья без потерь качества готового продукта. Было найдено и снято помещение для производства данных продуктов, и в феврале 2016 года небольшой цех выдал первую продукцию.

Высокий спрос на выпускаемую продукцию и постоянно расширяемая линейка продукции подтолкнули руководство завода начать расширение своего производства.

В конце 2017 года небольшой цех был расширен, оборудован и переоборудован в современный завод по производству красок общей площадью более 1000 м.кв.

Сегодня завод готов производить более 10000 тонн готовой продукции в год. Автоматизация технологических процессов и строгий контроль качества используемого сырья позволяют выпускать продукцию, соответствующую международным стандартам. Предприятие успешно сотрудничает с многими оптовыми и мелкооптовыми компаниями, строительными организациями и ремонтными фирмами.


ТОРГОВАЯ МАРКА «LAZURIT PRO»

LAZURIT PRO - строительные краски и грунты премиум-класса, изготовлены с применением высококачественного импортного сырья и соответствуют международным стандартам качества. Обеспечивают легкость применения, высокое качество и долговечность лакокрасочного покрытия.


ТОРГОВАЯ МАРКА «LAZURIT»

Продукция марки LAZURIT производится в строгом соответствии с технологией и стандартами лакокрасочной промышленности. Краски, эмали, грунты, монтажные пены и другая продукция гарантируют превосходное качество и долговечность.


ТОРГОВАЯ МАРКА «PANORAMA»

Продукция торговой марки PANORAMA это лучшие достижения современной лакокрасочной промышленности с учетом особых требований российских потребителей. Оптимальное сочетание цены и качества.


ТОРГОВАЯ МАРКА «STM»

Данная торговая марка разработана для потребителей с ограниченным бюджетом. Достоянное качество по минимальной цене. Ассортимент марки STM включает в себя самые необходимые при строительстве и ремонте материалы.


ТМ «LAZURIT PRO»**1. Водно-дисперсионные ЛКМ**

1.1. Интерьерные краски.....	4
1.2. Фасадные краски.....	5
1.3. Грунты концентраты.....	6
1.4. Грунтовка глубокого проникновения.....	7


ТМ «LAZURIT»**1. Водно-дисперсионные ЛКМ**

1.1. Интерьерные краски.....	8
1.2. Краски для наружных и внутренних работ.....	9
1.3. Фасадные краски.....	10
1.4. Грунтовки глубокого проникновения.....	11
1.5. Грунт-концентрат глубокого проникновения.....	11
1.6. Акриловые эмали.....	12
1.7. Гидроизоляция.....	12

2. Алкидные ЛКМ

2.1. Эмаль ПФ-115.....	13
2.2. Антикоррозионная грунтовка ГФ-021.....	14
2.3. Эмаль по ржавчине 3 в 1.....	14
2.4. Грунт-эмаль по ржавчине 3 в 1.....	15
2.5. Пропитка для защиты древесины.....	16

3. Колер универсальный.....**4. Скотчи, клейкие ленты, стрейч-плёнка.....****5. Монтажные пены и очиститель.....****6. Силиконовый герметик.....****7. Клей полимерный.....****8. Клей ПВА.....**

ТМ «PANORAMA»**1. Водно-дисперсионные ЛКМ**

1.1. Интерьерные краски.....	23
1.2. Краски для наружных и внутренних работ.....	24
1.3. Фасадные краски.....	24
1.4. Адгезионная грунтовка «БЕТОН-КОНТАКТ».....	24
1.5. Универсальная грунтовка.....	25
1.6. Грунтовки глубокого проникновения.....	25
1.7. Грунт-концентрат глубокого проникновения.....	25
1.8. Акриловые эмали.....	26

2. Алкидные ЛКМ

2.1. Эмаль ПФ-115.....	27
2.2. Эмаль ПФ-266.....	28
2.3. Антикоррозионный грунт ГФ-021.....	28

3. Клей ПВА.....**4. Шпатлёвки.....****5. Битумные мастики и праймер.....****6. Пластификатор для бетона.....****7. Натриевое жидкое стекло.....****8. Скотч, стрейч-плёнка.....**

ТМ «STM»**1. Водно-дисперсионные ЛКМ**

1.1. Интерьерная краска.....	33
1.2. Фасадная краска.....	33
1.3. Грунтовка глубокого проникновения.....	33

2. Алкидные ЛКМ

2.1. Эмаль ПФ-115.....	34
2.2. Эмаль ПФ-266.....	34
2.3. Антикоррозионная грунтовка ГФ-021.....	35

3. Мастика битумная.....**4. Пены монтажные.....****ТМ «BRILLIANCE»****1. Ламинированный паркет «Лантана».....**

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ 3

НАЗНАЧЕНИЕ

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков внутри сухих помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая укрывистость благодаря повышенному содержанию белого пигмента (TiO₂).
- Антибликовое глубокоматовое покрытие позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности.
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- 2 класс стойкости к истиранию по ISO 11998 / DIN EN 13300 – краска образует влагостойкое покрытие, устойчивое к лёгкому мытью мягкой поролоновой губкой с применением бытовых неабразивных моющих средств.
- Краска может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпательованные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Глубокоматовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Влажная уборка
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час – от пыли 2 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 65 %
ФАСОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ЧЁРНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска чёрного цвета для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая укрывистость.
- Матовое покрытие с позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности.
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- 1 класс стойкости к истиранию по ISO 11998 / DIN EN 13300 – краска образует влагостойкое, устойчивое к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств матовое покрытие.
- Краска может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпательованные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Чёрный (RAL 9005)
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Многократное мытьё
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,41 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 60 %
ФАСОВКА	4,5 л, 9 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ 7

НАЗНАЧЕНИЕ

Шелковисто-матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков в активно эксплуатирующихся помещениях с нормальной и повышенной влажностью (кроме ванных комнат).

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая укрывистость благодаря повышенному содержанию белого пигмента (TiO₂).
- Шелковисто-матовое покрытие позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности.
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- 1 класс стойкости к истиранию по ISO 11998 / DIN EN 13300 – краска образует влагостойкое, устойчивое к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств матовое покрытие с шелковистым эффектом.
- Краска может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпательованные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Многократное мытьё
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час – от пыли 2 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,45 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 60 %
ФАСОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для высококачественной отделки минеральных фасадов. Может применяться для стен и потолков внутри жилых помещений в местах общего пользования (межквартирных коридорах, лестничных клетках, холлах и вестибюлях), а также внутри торговых, промышленных и складских помещений, в том числе с повышенной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Долговечность покрытия до 15 лет.
- Высокая укрывистость благодаря повышенному содержанию белого пигмента (TiO₂).
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- Устойчивая к УФ излучению, не желтеет, выдерживает большие температурные перепады.
- Содержит в составе биоцидные добавки, которые предотвращают появление плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпательованные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Можно многократно мыть
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 12 часов – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,40 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 60 %
ФАСОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ 20

НАЗНАЧЕНИЕ

Полуматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков в активно эксплуатирующихся помещениях с повышенной влажностью – кухни, ванные комнаты, санузлы, прачечные и пр.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая укрывистость благодаря повышенному содержанию белого пигмента (TiO₂).
- Полуматовое покрытие устойчиво к воздействию пара, образованию конденсата, плесени и грибку.
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- 1 класс стойкости к истиранию по ISO 11998 / DIN EN 13300 – краска образует влагостойкое, устойчивое к многократному мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств матовое покрытие с шелковистым эффектом.
- Краска может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные и зашпательованные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Древесина.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.
- Подходит для окраски радиаторов в сухих помещениях.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Полуматовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Многократное мытьё
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,3 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 58 %
ФАСОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Глубокоматовая водно-дисперсионная силикон-модифицированная акриловая краска для высококачественной отделки минеральных фасадов с повышенными требованиями к паропроницаемости и защите от атмосферных осадков. Рекомендуется для окраски бетонных оснований для защиты бетона от карбонизации и предотвращения коррозии железобетонных конструкций.

ОСОБЕННОСТИ

- Долговечность покрытия до 12 лет.
- Содержит силикон, который защищает фасад здания от проникновения дождевой воды и брызг в конструкцию, предотвращая коррозию арматуры.
- Высокая укрывистость благодаря повышенному содержанию белого пигмента (TiO₂).
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- Высокая паропроницаемость покрытия позволяет фасаду «дышать» и краска не будет отслаиваться с поверхности.
- Устойчивая к УФ излучению и атмосферным осадкам, не желтеет, выдерживает большие температурные перепады.
- Содержит в составе биоцидные добавки, которые предотвращают появление плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, штукатурка, фиброцементные плиты.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и эластичными покрытиями.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Глубокоматовая
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 12 часов – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Силиконовый латекс, акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,55 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 63 %
ФАСОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9,0 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



**ГРУНТ МОДИФИКАТОР (КОНЦЕНТРАТ 1:10)
LAZURIT PRO АКВА**



НАЗНАЧЕНИЕ

Латексный влагоизолирующий грунт-концентрат для наружных и внутренних работ. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГСП, ГВЛ, ЦСП листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев, поклейки обоев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Концентрат 1:10.
- Улучшает свойства строительных смесей.
- Подходит для свежих цементных оснований.
- Улучшает водостойкость основания.
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания.
- Повышает адгезию материалов к основанию, облегчает укладку строительных смесей.
- Содержит в составе биоцидные добавки, способствующие эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	В таре – розовый После высыхания - прозрачный
РАСХОД	1 литр на 8–15 м ² разбавленного грунта
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Щёлочестойкий акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 40,0 %
ФАСОВКА	1,0 л 3,0 л 5,0 л 10,0 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка глубокого проникновения премиум-класса на основе ультратонкого акрилового латекса для наружных и внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГСП и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря малому размеру частиц акрилового латекса глубоко проникает в поверхность и крепко связывает непрочное держась (осыпающиеся) частицы и пыль.
- Повышает адгезию материалов к основанию.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	В таре – жёлтый После высыхания - прозрачный
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Ультратонкий акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 9,0 %
ФАСОВКА	1,0 л 5,0 л 10,0 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев

**ГРУНТ ВЛАГОИЗОЛЯТОР (КОНЦЕНТРАТ 1:5)
LAZURIT PRO АКВА**



НАЗНАЧЕНИЕ

Латексный влагоизолирующий грунт-концентрат для наружных и внутренних работ. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГСП, ГВЛ, ЦСП листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев, поклейки обоев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Концентрат 1:5.
- Улучшает водостойкость основания.
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания.
- Повышает адгезию материалов к основанию, облегчает укладку строительных смесей.
- Содержит в составе биоцидные добавки, способствующие эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	В таре – голубой После высыхания - прозрачный
РАСХОД	1 литр на 8–15 м ² разбавленного грунта
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Щёлочестойкий акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 45,0 %
ФАСОВКА	1,0 л 3,0 л 5,0 л 10,0 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев

**ГРУНТ УКРЕПЛЯЮЩИЙ (КОНЦЕНТРАТ 1:3)
LAZURIT PRO АКВА**



НАЗНАЧЕНИЕ

Латексный влагоизолирующий грунт-концентрат для наружных и внутренних работ. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГСП, ГВЛ, ЦСП листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев, поклейки обоев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Концентрат 1:3.
- Глубоко проникает в основание.
- Укрепляет и связывает рыхлые основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания.
- Повышает адгезию материалов к основанию.
- Содержит в составе биоцидные добавки, способствующие эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	В таре – жёлтый После высыхания - прозрачный
РАСХОД	1 литр на 8–15 м ² разбавленного грунта
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 час – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Ультратонкий акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 30,0 %
ФАСОВКА	1,0 л 3,0 л 5,0 л 10,0 л
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев

**КРАСКИ
PRO
КАЧЕСТВО**



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая интерьерная акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Краска обладает высокой степенью белизны и укрывистости.
- Окрашенная поверхность не подвержена мелению и отслаиванию.
- Краска легко наносится, образуя светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Все виды обоев под покраску.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубокоматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Устойчива к сухой уборке
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг, 22,0 кг


КРАСКА ВЛАГОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая влагостойкая акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Краска обладает высокой степенью белизны и укрывистости.
- Очень хорошая стойкость к влажной уборке.
- Краска легко наносится, образуя светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Все виды обоев под покраску.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

БАЗА	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубокоматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Допускается влажная уборка
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг, 22,0 кг


КРАСКА ПОТОЛОЧНАЯ МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая акриловая потолочная краска для внутренней окраски стен и потолков в сухих помещениях, не подверженных загрязнению.

ОСОБЕННОСТИ

- Краска обладает высокой степенью белизны и укрывистости.
- Окрашенная поверхность не подвержена мелению и отслаиванию.
- Краска легко наносится, образуя светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Все виды обоев под покраску.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Устойчива к сухой уборке
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс, силиконовые смолы
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>59 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг


КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Латексная моющаяся акриловая краска применяется для внешней и внутренней окраски стен зданий и сооружений, которые эксплуатируются в жестких атмосферных условиях и особо больших нагрузках.

ОСОБЕННОСТИ

- Краска обладает высокой степенью белизны и укрывистости.
- Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
- Краска легко наносится без брызг и потеков, образуя паропроницаемое, «дышащее» и экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Все виды обоев под покраску.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубокоматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг, 22,0 кг


КРАСКА МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ ДЛЯ КУХОНЬ И ВАНН
НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая моющаяся акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью, таких как кухни и ванные комнаты.

ОСОБЕННОСТИ

- Краска обладает высокой степенью белизны и укрывистости.
- Очень хорошая стойкость к влажной уборке.
- Краска легко наносится, образуя светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Все виды обоев под покраску.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубокоматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Стойкая к мытью
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг, 22,0 кг


КРАСКА РЕЗИНОВАЯ МАТОВАЯ RUBBER PAINT
НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэластичная трещиностойкая резиновая краска для окраски практически любых поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений всех типов и назначения (кроме полов).

ОСОБЕННОСТИ

- Отличные гидроизоляционные свойства и паропроницаемость позволяют использовать ее для окрашивания бассейнов и резервуаров под воду.
- Краска на основе качественных эластичных полимеров выдерживает перепады температуры от -50 °С до +80 °С, защищает поверхность от биозаражений.
- Создает водонепроницаемое, стойкое к растрескиванию до 1,5 мм, эстетически красивое покрытие, с отличной адгезией к любым поверхностям.
- Обеспечивает защиту и сохраняет декоративные свойства не менее 10 лет.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Фасад, кровля (шифер, черепица, профнастил), стены, потолки, цоколь, водосток (бетон, кирпич, пенобетон, минеральная штукатурка, стекло).
- Обои всех типов, декор (гипс/EPS), ГВЛ, ГКЛ листы.
- Бассейны, резервуары для воды, душевые и ванные комнаты.
- Древесина, фанера, OSB, ДСП, ДВП, ЦСП плиты.
- Загрунтованный металл, оцинковка.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А) Прозрачный (База С)
БЛЕСК	Глубокоматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Многочисленные мытьё
РАСХОД	1 л на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	12 часов
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	100 % Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Защищать от мороза
ФАСОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7,0 кг, 14 кг



КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная супербелая акриловая краска для внешней и внутренней окраски стен зданий и сооружений, которые эксплуатируются в жестких атмосферных условиях и особо больших нагрузках.

ОСОБЕННОСТИ

- Образуется покрытие, стойкое к воздействию атмосферных явлений, УФ-излучению, с высокой паропроницаемостью.
- Препятствует возникновению плесени, легко наносится, экологически безопасна.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Кирпичная и каменная кладка.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5% от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	1 кг на 8 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55%
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7,0 кг, 14,0 кг, 22,0 кг

КРАСКА СИЛОКСАНОВАЯ ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Атмосферостойкая, матовая, силикон-модифицированная акриловая фасадная краска для окраски фасадов зданий и сооружений всех типов к которым предъявляются повышенные требования к паропроницаемости и защите от атмосферных осадков.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая паропроницаемость, фасад здания может «дышать» и краска не будет отслаиваться с поверхности;
- содержит силиконовый гидрофобизатор, защищающий фасад от проникновения дождевой воды и брызг в конструкцию, предотвращает коррозию арматуры;
- устойчивая к УФ излучению, не желтеет, выдерживает большие температурные перепады.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Фиброцементные плиты.
- Прочие минеральные поверхности (кирпич, автоклавный газобетон, шлакоблок и т.д.).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5% от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А) и Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	матовая
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	1 литр до 12 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	2 часа
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс, силиконовый гидрофобизатор.
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>60%
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Защищать от мороза
ФАСОВКА	1,5 кг, 3,0 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг

КРАСКА ДЛЯ OSB МАТОВАЯ
НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных и внутренних работ. Применяется для защитно-декоративной окраски поверхностей выполненных из OSB плит любого класса и SIP панелей.

ОСОБЕННОСТИ

- Замедляет процессы старения OSB плит - препятствует их растрескиванию, набуханию, расслоению и прочим деформационным повреждениям. Защищает от УФ-излучения и атмосферных воздействий.
- Содержит активный антисептик, обеспечивающий защиту от плесени и грибка.
- Снижает выделение формальдегида из окрашенной поверхности.
- Матовое покрытие позволяет скрывать небольшие дефекты поверхности.
- Удобна в нанесении, легко раскатывается и не разбрызгивается.
- Выдерживает влажную уборку с применением моющих средств.
- Можно использовать в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- OSB плиты и SIP панели.
- Бетон, кирпич, оштукатуренные, заштукатуренные и прочие минеральные поверхности.
- Листовые стройматериалы: ГСП, ГВЛ, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрполимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый – База А
ПРОЗРАЧНЫЙ - БАЗА С	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовая
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Многократное мытьё
РАСХОД	1 кг на 6 – 8 м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 час – от пыли 12 часов – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,45 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 60%
ФАСОВКА	1,35 кг, 2,75 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев

ГРУНТОВКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая интерьерная грунтовка глубокого проникновения для внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый полупрозрачный
РАСХОД	1 литр на 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	> 4,0 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.


ГРУНТОВКА ФАСАДНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая фасадная грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	> 7 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.


ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая универсальная грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>6 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг


ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловый грунт-концентрат глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Концентрат. Разбавляется водой в соотношении 1:5 или 1:10 в зависимости от обрабатываемой поверхности;
- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 120 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	> 35 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	1,0 кг, 3,0 кг.



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль универсальная акриловая высокоглянцевая для декоративно-защитной окраски любых поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений.

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия к различным подложкам.
- Высокая белизна.
- Отсутствие запаха и быстрое время высыхания.
- Устойчива к мытью и к мокрому истиранию, атмосферостойкая и светостойкая.
- Рекомендована для детских, медицинских и лечебно-профилактических учреждений, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические и деревянные поверхности.
- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Поверхности, окрашенные алкидными или водными красками.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глянцевая / Полуматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	150 г/м ²
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	100 % акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>44 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Беречь от мороза
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,5 кг

ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ

Глянцевая алкидная эмаль ПФ-115 предназначена для защитно-декоративной окраски металлических, деревянных, бетонных и прочих минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Эмаль выдерживает сложные атмосферостойкие воздействия.
- Обладает хорошей укрывистостью, высоким блеском и отличной термостойкостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	16 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,8 кг, 1,8 кг



ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль акриловая для радиаторов отопления глянцевая для декоративно-защитной окраски отопительных приборов с температурой эксплуатации до +100 °С, а также любых поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений.

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия к различным подложкам.
- Высокая белизна.
- Отсутствие запаха и быстрое время высыхания.
- Устойчива к мытью и к мокрому истиранию, атмосферостойкая и светостойкая.
- Рекомендована для детских, медицинских и лечебно-профилактических учреждений, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические и деревянные поверхности.
- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Поверхности, окрашенные алкидными или водными красками.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глянцевая / Полуматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	150 г/м ²
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	100 % акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>44 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Беречь от мороза
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,5 кг



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный жидкий гидроизоляционный материал на основе акрилового латекса. Предназначен для создания высокоэластичных водонепроницаемых покрытий перед устройством плиточных облицовок во влажных и мокрых помещениях: ванные комнаты, сан. узлы, кухни, прачечные, душевые, сауны, балконы и лоджии. А также для защиты от повреждения водой чувствительных к влаге материалов: гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых штукатурок и полов.

ОСОБЕННОСТИ

- Атмосферостойкое эластичное покрытие.
- Для плитки всех форматов.
- Подходит для систем «Теплый пол».
- Не подходит для гидроизоляции резервуаров со стоячей водой, таких как: плавательные бассейны, колодцы, фонтаны и т.д.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетон, кирпич, оштукатуренные, заштукатуренные и прочие минеральные поверхности.
- Листовые строительные материалы: ГСП, ГВЛ, ЦСП.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый / Голубой
КОНСИСТЕНЦИЯ	пастообразная
ПЛОТНОСТЬ, КГ/Л	1,4
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	до 300 %
МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ЧАС	3-4
ВРЕМЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +5 °С ДО +40 °С), ЧАС	24
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ, МПА	1,5
РАСХОД НА 2 СЛОЯ, КГ/М ²	Около 1,4*
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ, °С	От +10 до +30
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С	От -35 до +70
ОСНОВА	Эластичный акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ФАСОВКА	1,35 кг, 2,75 кг, 7 кг, 14 кг
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев



ГРУНТОВКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГФ-021



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка антикоррозионная ГФ-021 предназначена для окрашивания металлических, деревянных и бетонных поверхностей под покрытия различными эмалями снаружи и внутри помещений, а также для создания качественной дополнительной антикоррозионной защиты.

ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличной укрывистостью, чем сокращает расход покрывных финишных материалов.
- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Допустима окраска деревянных и минеральных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 140 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
ПЛОТНОСТЬ	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>78 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,0 кг



Серый



Красно-коричневый

ГРУНТ-ЭМАЛЬ 3 В 1 МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт-эмаль по металлу предназначается для защиты и окрашивания металлических конструкций различного назначения внутри и снаружи помещений, рекомендована также для окраски деревянных и минеральных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная формула 3 в 1 позволяет в один слой заменить многослойное покрытие - преобразователь ржавчины, грунтовка и декоративная эмаль.
- Высокая устойчивость к атмосферным явлениям, к воздействию масел, к соленой воде.
- Обеспечивает защиту металла до 8 лет.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

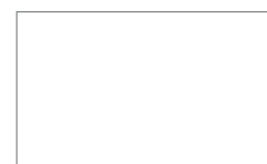
- Металлические, стальные поверхности.
- Допустима окраска деревянных и минеральных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	11 готовых цветов
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 120 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4-6 часов
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>76 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг, 25 кг



Белый RAL 9003



Голубой RAL 5012



Синий RAL 5005



Жёлтый RAL 1023



Зелёный RAL 6029



Красный RAL 3002



Серый RAL 7040



Темно-серый RAL 7046



Чёрный RAL 9005



Красно-коричневый RAL 3009



Шоколадный RAL 8017

ЭМАЛЬ 3 В 1 ГЛЯНЦЕВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль по металлу 3 в 1 предназначается для защитно-декоративной окраски металлических поверхностей снаружи и внутри помещений без предварительного грунтования. Можно наносить на прокорродировавшую поверхность после удаления рыхлой ржавчины.

ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная формула 3 в 1 позволяет в один слой заменить многослойное покрытие - преобразователь ржавчины, грунтовка и декоративная эмаль.
- Высокая устойчивость к атмосферным явлениям, к воздействию масел, к соленой воде.
- Обеспечивает защиту металла до 8 лет.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Допустима окраска деревянных и минеральных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	6 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>73 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,8 кг, 1,8 кг



Белый RAL 9003



Серый RAL 7046



Чёрный RAL 9005



Жёлтый RAL 1023



Красно-коричневый RAL 3009



Шоколадный RAL 8017

ПРОПИТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА «LAZURIT» WOOD ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная пропитка для защиты древесины LAZURIT WOOD применяется для окраски изделий из древесины снаружи и внутри помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Образует на поверхности древесины воздухопроницаемое, биозащитное, влагоотталкивающее, эластичное и полимерное покрытие.
- Подчеркивает фактуру древесины, легко наносится без потеков.
- Обладает повышенной устойчивостью против выцветания, на длительное время сохраняет декоративные свойства поверхности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Бесцветный +14 готовых цветов
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	Пиленая древесина: 1 л / 4-5 м ² Струганная древесина: 1 л / 7-10 м ²
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	12 часов
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит (состав готов к применению, разбавление не требуется)
ПЛОТНОСТЬ	0,9 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>29 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,8 л

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ



КОЛЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Универсальные пигментные пасты «Lazurit» незаменимы при оформлении фасадов и отделке интерьеров. Предназначены для колеровки водно-дисперсионных, алкидных, нитроцеллюлозных и масляных красок, эмалей, лаков, лазурей для дерева, затирок и штукатурок.

ОСОБЕННОСТИ

- Пасты просты в употреблении, позволяют быстро подобрать необходимый оттенок, не высыхают, не образуют сгустков и пленки при хранении.
- Светостойкость пигментов позволяет применять пасты для колеровки долговечных фасадных материалов.
- Рекомендовано вводить к объему колеруемого продукта не более 5 %.

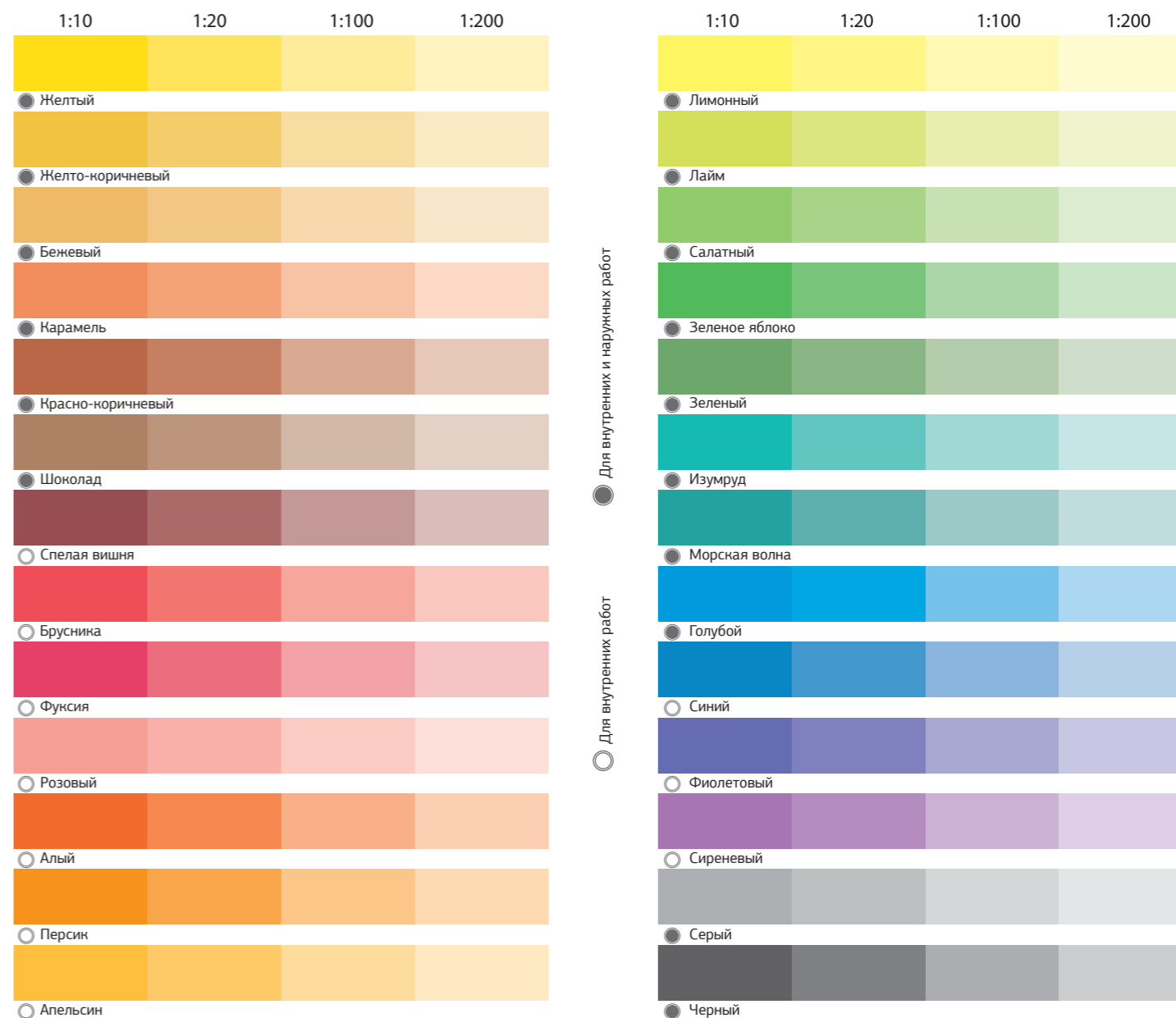
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	26 цветов
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкий
РАСХОД	Зависит от насыщенности выбранного тона
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	100 мл



КОЛЕР «LAZURIT» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ

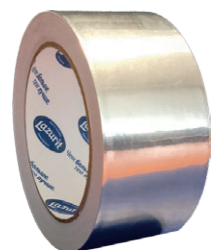




УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ

Универсальная клейкая лента для картонных, полимерных, бумажных упаковок со средним весом.

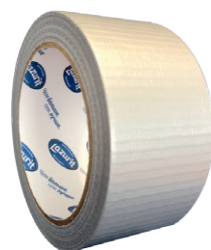
РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×50 м, 47 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×66 м, 47 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×100 м, 47 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Применяется при устройстве коммуникаций, монтаже оборудования. Основа - из алюминия, не подвержена коррозии. Клеевой слой - акриловый, с высокой адгезией. Сохраняет клейкость при температуре от - 20 до +100 °С.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×25 м, 50 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×50 м, 50 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
96 мм×40 м, 50 мкм - 18 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Гибкость армированной клейкой ленты позволяет монтировать материал на неровных зонах, укреплять углы, воздухопроводы и корпуса, проклеивать стыки, гидроизолировать трубы. Прочность гарантирует, что результат ремонта будет сохраняться дольше. Поэтому этот материал стал ключевым при штукатурных работах. Кроме того, армирующий скотч выполняет роль «рамы», которая не дает штукатурке расползаться и образовывать трещины. Также армированную ленту используют в автомобильных работах и бытовом ремонте.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×40 м, 130 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×25 м, 130 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



БАРЬЕРНАЯ ЛЕНТА

В зимние месяцы сигнальная лента является эффективным средством для обозначения участков обвала снега, а также в зонах образования наледи и сосулек. Для некоторых типов работ, установка любого сигнального материала должна производиться только согласно нормативам.

Оградительная лента должна обеспечивать безопасность как для рабочего персонала в местах работ, так и для обычных прохожих. Помимо этого, лента оградительная сигнальная используется и для предотвращения входа посторонних на саму площадку.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×200 м - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



ПЕНОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА

Монтажная клейкая лента предназначена для крепления мелких изделий практически на любых поверхностях: шершавых, неровных и вертикальных, во многих случаях позволяет обойтись без гвоздей и шурупов. Безопасна для лаковых поверхностей.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
19 мм×5 м - 96 шт. в коробке, 16 шт. в спайке.
19 мм×10 м - 80 шт. в коробке, 16 шт. в спайке.
24 мм×5 м - 72 шт. в коробке, 12 шт. в спайке.
24 мм×10 м - 60 шт. в коробке, 12 шт. в спайке.

КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА П/П

Полипропиленовая клейкая лента предназначена для напольных и ковровых покрытий. Жестко склеивает твердые поверхности, хорошо прилипает к разным поверхностям, влагустойчивая.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×10 м - 36 шт. в коробке, 3 шт. в спайке.
48 мм×20 м - 36 шт. в коробке, 3 шт. в спайке.



МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ (МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА)

Малярная лента используется при выполнении отделочных работ - при окрашивании, грунтовании, декоративной обработке поверхностей. Лентой закрывают участки, на которые не должна попадать краска, грунт, пропитка и т.п. Она может использоваться и как упаковочный материал - для временного заклеивания легкой тары.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

19 мм×25 м, 105 мкм - 96 шт. в коробке, 16 шт. в спайке.
24 мм×25 м, 105 мкм - 72 шт. в коробке, 12 шт. в спайке.
30 мм×25 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке.
30 мм×50 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке.
38 мм×25 м, 105 мкм - 48 шт. в коробке, 8 шт. в спайке.
38 мм×50 м, 105 мкм - 48 шт. в коробке, 8 шт. в спайке.
48 мм×25 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×50 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Тканевая клейкая лента предназначена для напольных и ковровых покрытий. Обладает повышенной клейкостью и устойчивостью к сдвигам. Прилипает к шероховатым поверхностям. Влагустойчивая.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:
48 мм×10 м - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×20 м - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА

Стрейч-пленка предназначена для защиты продукции от грязи, пыли, влаги и разного рода случайных механических повреждений. Стрейч великолепно фиксирует транспортируемую продукцию на деревянных и пластиковых поддонах.

РАЗМЕР
20 мкм×500 мм
КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ
6 шт.



СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА ЭКО

ЭКО стрейч-пленка - незаменимый упаковочный материал, если необходимо перевести груз или сохранить его целостность.
- Пленка отличается способностью растягиваться в длину, практически не деформируясь по ширине.
- Обладает прочностью и устойчивостью к разрывам, ударам, надавливанию.
- Высокая степень фиксации достигается благодаря самоприлипанию при наложении обертки.

РАЗМЕР
20 мкм×500 мм

КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ
6 шт.



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-36

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-36, застывающая под влиянием влажности воздуха. Используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 553 грамма
---------	----------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-65

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-65 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 925 грамм
---------	---------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-40

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-40 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 605 грамм
---------	---------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-70

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-70 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 998 грамм
---------	---------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-60

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-60 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 850 грамм
---------	---------------------

ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель предназначен для удаления незатвердевшей полиуретановой монтажной пены с загрязненных поверхностей, а также для очистки монтажного пистолета. Сделан на основе высокоэффективного растворителя. Также может растворять некоторые виды пластмассы, окрашенные и лакированные поверхности. Рекомендуется избегать попадания очищающей жидкости на не испачканные пеной поверхности. Рекомендуется для использования при температуре окружающей среды не ниже +5 °С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре (около +20 °С) не менее 12 часов.
- Снять с баллона защитную крышку.
- Прикрутить баллон к пистолету.
- Нажатием на спусковой рычаг наполнить пистолет очистителем.
- Оставить пистолет заполненным на 10 мин.
- Повторным нажатием промыть пистолет свежим очистителем.
- При необходимости повторить процедуру.
- После очистки снять баллон с пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Ацетон, диметиловый эфир
ФАСОВКА	337 гр

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-45

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-45 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Для заполнения швов, пустот, отверстий, щелей. Для тепло- и звукоизоляции помещений и систем кондиционирования. Для монтажных работ внутри и снаружи помещений (крепления, соединения отдельных частей конструкции).

ОСОБЕННОСТИ

- отличная адгезия к различным материалам
- всесезонная формула
- превосходная термо- и звукоизоляция
- низкое вторичное расширение

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл / 794 грамма
---------	----------------------

ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

НАЗНАЧЕНИЯ И СВОЙСТВА

Санитарный силиконовый высокоэластичный герметик предназначен для уплотнения и долговременной герметизации соединений в помещениях с повышенной влажностью, водостойчив.

ОСОБЕННОСТИ

- Содержит фунгицидные добавки.
- Устойчив к высокой влажности.
- Можно применять для подвижных швов.
- Устойчив к ультрафиолету.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАБОТ

- По остеклению.
- Затирке керамических деталей.
- Заполнению швов в санитарных целях.
- Уплотнения соединительных швов, раковин, ванн, душевых кабин.
- Герметизации сантехники, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, пвх-трубах.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ. Наносится с помощью пистолета-аппликатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Прозрачный, белый
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ	8-10 минут
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	3,5-4 мм / 24 часа
РАСХОД	От 180 г/м ²
ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ДЛЯ ЗАСТЫВШЕГО ГЕРМЕТИКА	От -40 °С до +100 °С
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от +5 °С до +25 °С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от +5 °С до +30 °С
ФАСОВКА	270 мл

ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ



СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей полимерный «LAZURIT» предназначен для приклеивания к плотному основанию широкого ряда материалов. Применяется для склеивания гипсокартона, дерева, полиуретана, пенополистирола, плитки, стекла, ПВХ и др. материалов. Клей обладает высокой прочностью создаваемого скрепления, быстро сохнет, легко наносится. Экономичный расход.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Клей наносится тонким слоем на обе склеиваемые поверхности кистью, валиком или тампоном. Через 30-60 секунд склеиваемые детали следует прижать друг к другу. Применять при температуре от -10 °C до +30 °C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Продолжительность высыхания связующего вещества от 20 до 60 минут. Полная прочность достигается за 24 часа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ФАСОВКА	0,2 л, 0,4 л, 0,8 л

КЛЕЙ ПВА ДЛЯ ПАРКЕТА СТОЛЯРНЫЙ ЛЮКС

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей ПВА столярный «ЛЮКС» предназначен для ответственных столярных работ, требующих высокой прочности. Используется для изготовления и ремонта изделий из древесины, кожи, гипсокартона, ткани, картона, обоев. Идеален для модификации свойств меловых, гипсовых и цементных растворов путем добавления его в воду, которая используется для приготовления раствора.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Клей наносить сплошным слоем или прерывисто при помощи кисти, валика или тампона. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать. При столярных работах рекомендуется увеличить количество наносимого клея и поместить склеиваемые детали под пресс на 24 часа. Не применять при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД	80-200 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Бумага или картон – 1 час. Виниловые обои и другие аналогичные материалы при нормальной влажности и комнатной температуре – 6-12 часов. Столярные изделия – 24-48 часов.
ОСНОВА	Поливинилацетатная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,1 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>38 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	0,9 кг, 2,1 кг, 5,0 кг, 10,0 кг

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая интерьерная акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Окрашенная поверхность устойчива к сухой уборке.
- Не подвержена мелению и отслаиванию.
- Краска легко наносится, практически без запаха.
- Образует светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Все виды обоев под покраску.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Устойчива к сухой уборке
РАСХОД	1 кг на 7 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг



КРАСКА МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая моющаяся акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Окрашенная поверхность устойчива к влажной уборке.
- Не подвержена мелению и отслаиванию.
- Краска легко наносится, практически без запаха.
- Образует светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Все виды обоев под покраску.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Устойчива к влажной уборке
РАСХОД	1 кг на 7 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг



КРАСКА ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Высокоэластичная универсальная трещиностойкая резиновая краска для окраски различных поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений всех типов и назначения (кроме полов), рекомендована для бассейнов и резервуаров под воду. Краска производится на основе качественных эластичных латексов. Заполняет и выравнивает мелкие трещины и неровности (до 1,5 мм).

ОСОБЕННОСТИ

- Выдерживает воздействие атмосферы, резких перепадов температуры и УФ-излучения.
- Защищает от биозаражений.
- Обладает отличными гидроизоляционными свойствами.
- Стойкость к образованию трещин.
- Окрашенная поверхность паропроницаема и водостойкая.
- Отличная адгезия к различным видам подложки.
- Обеспечивает защиту и сохраняет декоративные свойства не менее 10 лет.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- фасад, кровля, стены (шифер, черепица, профнастил), потолки, цоколь, водосток, декоративные элементы, обои всех типов;
- бассейны, резервуары для воды, душевые и ваннные комнаты;
- древесина, фанера, ОСВ, ДСП, ДВП, ЦСП плиты, ГВЛ, ГКЛ листы;
- загрунтованный металл, оцинковка;
- бетон, кирпич, пенобетон, минеральная штукатурка, стекло.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	125-225 г/м2
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>55 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7,0 кг



КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Супербелая атмосферостойкая фасадная акриловая краска для внешней и внутренней окраски стен зданий и сооружений, которые эксплуатируются в жестких атмосферных условиях и особо больших нагрузках.

ОСОБЕННОСТИ

- Хорошая адгезия к основанию.
- Образует покрытие, стойкое к воздействию атмосферных явлений, с высокой паропроницаемостью.
- Легко наносится, экологически безопасна.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Кирпичная и каменная кладка.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5% от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	1 кг на 7 кв.м.
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг



ГРУНТОВКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая интерьерная грунтовка для внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 3,0 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг



КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска для садовых деревьев, на основе акрилового латекса с добавлением антисептических добавок, предназначена для защиты и декоративной отделки стволов и крупных ветвей садовых деревьев и кустарников.

ОСОБЕННОСТИ

- Надежная защита от насекомых-вредителей древесины, спор грибов-патогенов и от солнечных ожогов для молодых деревьев.
- Защитные свойства сохраняются не менее одного года.
- Светостойкая.
- Не препятствует естественному воздухообмену.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5% от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
РАСХОД	До 10 м ² /кг
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>57 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,2 кг, 2,7 кг



ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая универсальная грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 3,5 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг



ГРУНТОВКА БЕТОН-КОНТАКТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка акриловая адгезионная с кварцевыми частицами предназначена для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится на гладкие и пористые цементосодержащие поверхности перед нанесением выравнивающих шпатлевок, штукатурных или декоративных покрытий, а также при облицовке стен керамической плиткой.
- Создает структурную поверхность, препятствуя сползанию толстослойных покрытий с вертикальных подложек.
- Отличная адгезия к различным поверхностям, удобна в нанесении.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

В один слой валиком с коротким ворсом или кистью с плотной щетиной.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Розовый
РАСХОД	1 кг на 5 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>53 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,3 кг, 2,0 кг, 7,0 кг, 13 кг, 20,0 кг



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловый грунт-концентрат глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначен для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, лёгкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- Концентрат. Разбавляется водой в соотношении 1:5 или 1:10 в зависимости от обрабатываемой поверхности;
- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- содержит в составе биоцидные добавки, которые способствуют эффективной и долговременной защите от появления плесени, грибов и водорослей на обработанной поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 100 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	> 30 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль универсальная акриловая высокоглянцевая для декоративно-защитной окраски любых поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений.

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия к различным подложкам.
- Высокая белизна.
- Отсутствие запаха и быстрое время высыхания.
- Устойчива к мытью и к мокрому истиранию, атмосферостойкая и светостойкая.
- Рекомендована для детских, медицинских и лечебно-профилактических учреждений, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические и деревянные поверхности.
- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Поверхности, окрашенные алкидными или водными красками.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Полуматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	150 г/м ²
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>45 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Беречь от мороза
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,3 кг



ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ

Глянцевая алкидная эмаль ПФ-115 предназначена для защитно-декоративной окраски металлических, деревянных, бетонных и прочих минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Эмаль выдерживает сложные атмосферостойкие воздействия.
- Обладает хорошей укрывистостью, высоким блеском и отличной термостойкостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	17 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,3-1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>75 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг



ЭМАЛЬ РАДИАТОРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль радиаторная акриловая глянцевая для декоративно-защитной окраски отопительных приборов с температурой эксплуатации до +100 °С, а также любых поверхностей внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений.

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия к различным подложкам.
- Высокая белизна.
- Отсутствие запаха и быстрое время высыхания.
- Устойчива к мытью и к мокрому истиранию, атмосферостойкая и светостойкая.
- Рекомендована для детских, медицинских и лечебно-профилактических учреждений, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические и деревянные поверхности.
- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Поверхности, окрашенные алкидными или водными красками.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Полуматовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	100-150 г/м ²
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	> 45 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Беречь от мороза
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,3 кг



ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-266



НАЗНАЧЕНИЕ

Глянцевая алкидная эмаль ПФ-266 применяется для покрытия ранее окрашенных и неокрашенных полов внутри помещений. Возможно окрашивание бетонных и ранее загрунтованных, металлических поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Эмаль долго сохраняет свои декоративные и эксплуатационные свойства.
- Отличается хорошей износостойкостью, высоким блеском и твердостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Деревянные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 1-2 слоя кистью или валиком, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	3 цвета
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,3-1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг



Желто-коричневый



Золотистый



Красно-коричневый

ГРУНТ ПФ-021



НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный универсальный антикоррозийный ПФ-021 предназначен для окрашивания металлических, деревянных и бетонных поверхностей под покрытия различными эмалями снаружи и внутри помещений, а также для создания качественной дополнительной антикоррозийной защиты.

ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличной укрывистостью, чем сокращает расход покрывных финишных материалов.
- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Допустима окраска деревянных и минеральных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый, белый
БЛЕСК	Матовый
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкий
РАСХОД	От 150 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
ПЛОТНОСТЬ	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>75 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг



Белый



Серый



Красно-коричневый

КЛЕЙ ПВА СТРОИТЕЛЬНЫЙ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей ПВА строительный универсальный предназначен для склеивания изделий из древесины, кожи, гипсокартона, ткани, картона, обоев. Идеален для модификации свойств меловых, гипсовых и цементных растворов путем добавления его в воду, которая используется для приготовления раствора.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Клей наносить сплошным слоем или прерывисто при помощи кисти, валика или тампона. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать. Не применять при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД	От 80 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
ОСНОВА	Поливинилацетатная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,1 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>9 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 2,1 кг, 5,0 кг, 10,0 кг



ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ПВА

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ по заполнению пор, трещин, неровностей, выравниванию стен и потолков. Наносится на пористые минеральные и цементосодержащие подложки, ДСП, ДВП, все виды штукатурок и шпатлевок, не содержащих органических растворителей.

Образует прочный, устойчивый к механическому воздействию слой. Легко шлифуется, что позволяет получить гладкую и ровную поверхность. Практически не имеет запаха. Отшпатлеванную поверхность можно красить любыми видами красок, оклеивать обоями.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений и удалить старое отслаивающееся покрытие. Для увеличения адгезии, пред нанесением, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Рапогата». Перед применением тщательно перемешать. Наносить шпателем, толщина одного слоя не более 2 мм. При значительных неровностях рекомендуется многослойное нанесение. Температура при проведении работ и последующие 48 часов не должна опускаться ниже +10 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 °С и 65 % относительной влажности воздуха поверхность высыхает в течение 8 часов. Повторное нанесение допускается через 24 часа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Мел, ПВАД, загуститель, модифицирующие добавки, вода
РАСХОД	1 кг на 0,8-1,6 м ² /кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5кг, 5,0 кг



ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для внутренних работ по заполнению пор, трещин, неровностей, выравниванию стен и потолков. Наносится на пористые минеральные и цементосодержащие подложки, ДСП, ДВП, все виды штукатурок и шпатлевок, не содержащих органических растворителей.

Образует прочный, устойчивый к механическому воздействию слой. Легко шлифуется, что позволяет получить гладкую и ровную поверхность. Практически не имеет запаха. Отшпатлеванную поверхность можно красить любыми видами красок, оклеивать обоями.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений и удалить старое отслаивающееся покрытие. Для увеличения адгезии, пред нанесением, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Рапогата». Перед применением тщательно перемешать. Наносить шпателем, толщина одного слоя не более 2 мм. При значительных неровностях рекомендуется многослойное нанесение. Температура при проведении работ и последующие 48 часов не должна опускаться ниже +10 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 °С и 65 % относительной влажности воздуха поверхность высыхает в течение 8 часов. Повторное нанесение допускается через 24 часа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Олифа, мел, клей КМЦ, консервант, эмульгатор, вода
РАСХОД	1 кг на 0,8-1,6 м ² /кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5 кг, 5,0 кг



ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подготовки пористых, шероховатых и пыльных поверхностей перед приклеиванием к ним гидроизоляционных материалов. Применяется для грунтовки бетонных поверхностей, цементных стяжек и т.д. перед укладкой наплавляемых самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Праймер готов к применению. Перед применением тщательно перемешать. Допускается разбавление уайт-спиритом, бензином или керосином до требуемой консистенции. Наносить на поверхность капроновыми щетками, кистями или специальными швабрами. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже -10 °С. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 12 часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Растворы нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях
РАСХОД	0,25-0,35 кг/м ²
ФАСОВКА	18 л

ПЛАСТИФИКАТОР

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в строительстве для приготовления бетонных и цементных растворов в зимних условиях при отрицательных температурах до -20 °С. Снижает точку замерзания воды, входящей в состав бетонов и цементных растворов.

РАСХОД

Количество противоморозной добавки на 100 кг цемента при различной температуре окружающей среды:
 От 0 до -5 °С = 10-15 кг;
 От -5 до -10 °С = 15-20 кг;
 От -10 до -15 °С = 25-30 кг;
 От -15 до -20 °С = 35-40 кг.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	5 кг, 10 кг



БИТУМНАЯ МАСТИКА



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, а также склеивания большинства строительных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Допускается разбавление уайт-спиритом, бензином или керосином до требуемой консистенции. Мастику наносить шпателем, валиком или кистью на сухую очищенную от пыли, песка и др. загрязнений поверхность. Для приклеивания достаточно 1 слоя, для гидроизоляции необходимо нанесение 2-3 слоев. Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже -10 °С. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 24 часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Битум, уайт-спирит, целевые добавки, сиккатив
РАСХОД	Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м ² Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м ²
ФАСОВКА	4,5 кг, 9 кг, 18 кг

ЖИДКОЕ СТЕКЛО

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для гидроизоляции и защиты от влажности, плесени, гнили и грибка поверхностей из стекла, фарфора, картона, древесины, металла и природного камня.

При добавлении в строительные смеси, увеличивает их прочность, атмосферостойкость. Также жидкое стекло может смешиваться с некоторыми красителями на водной основе и применяться для окраски различных поверхностей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,3 кг, 3,8 кг, 7,0 кг, 14 кг



РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для монтажа и ремонта кровель, наружной гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других конструкций, труб и днищ автомобилей, а также склеивания большинства строительных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика готова к применению. Перед применением рекомендуется разогреть, тщательно перемешать. Допускается разбавление уайт-спиритом, бензином или керосином до требуемой консистенции. Мастику наносить шпателем, валиком или кистью на сухую очищенную от пыли, песка и др. загрязнений поверхность. Для приклеивания достаточно 1 слоя, для гидроизоляции необходимо нанесение 2-3 слоев. Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже -10 °С. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 24 часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Нефтяные битумы, мелкодисперсная резиновая крошка, наполнители, растворители, целевые добавки.
РАСХОД	- Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м ² - Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м ²
ФАСОВКА	4,5 кг, 9 кг, 18 кг

УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ



Универсальная клейкая лента для картонных, полимерных, бумажных упаковок со средним весом.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

48 мм×40 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×50 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×150 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.

СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ



Малярная лента используется при выполнении отделочных работ - при окрашивании, грунтовании, декоративной обработке поверхностей. Лентой закрывают участки, на которые не должна попадать краска, грунт, пропитка и т.п. Она может использоваться и как упаковочный материал - для временного заклеивания легкой тары.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

19 мм×40 м, 105 мкм - 96 шт. в коробке, 16 шт. в спайке.
24 мм×40 м, 105 мкм - 72 шт. в коробке, 12 шт. в спайке.
30 мм×40 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке.
38 мм×40 м, 105 мкм - 48 шт. в коробке, 8 шт. в спайке.
48 мм×20 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.
48 мм×40 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.

СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА ЭКО



ЭКО стрейч-пленка - незаменимый упаковочный материал, если необходимо перевезти груз или сохранить его целостность. Пленка отличается способностью растягиваться в длину, практически не деформируясь по ширине. Вы оцените прочность и устойчивость к разрывам, ударам, надавливанию. Высокая степень фиксации достигается благодаря самоприлипанию при наложении обертки.

РАЗМЕР

20 мкм×500 мм
КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ
6 шт.

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Белоснежная интерьерная акриловая краска для внутренней окраски стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

ОСОБЕННОСТИ

- Окрашенная поверхность устойчива к сухой уборке.
- Не подвержена мелению и отслаиванию.
- Краска легко наносится, практически без запаха.
- Образует светостойкое, экологичное покрытие.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Все виды обоев под покраску.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Устойчива к сухой уборке
РАСХОД	1 кг на 7 кв.м
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,2 кг, 2,4 кг, 6,0 кг, 12 кг



КРАСКИ ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Белоснежная фасадная акриловая краска для внешней и внутренней окраски стен зданий и сооружений, которые эксплуатируются в жестких атмосферных условиях и особо больших нагрузках.

ОСОБЕННОСТИ

- Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 2 недели.
- Атмосферостойкая, «дышащее» покрытие.
- Хорошая адгезия.
- Легко наносится, экологически безопасна.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Бетонные и оштукатуренные поверхности.
- Кирпичные и цементно-известковые поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные плиты.
- Древесно-стружечные плиты.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом. Допускается разбавление водой до 5 % от объема краски.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А)
БЛЕСК	Матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
РАСХОД	1 кг на 7 кв.м
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
ОСНОВА	Акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>59 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,2 кг, 2,4 кг, 6,0 кг, 12 кг



ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Акриловая грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ. Предназначена для обработки всех видов впитывающих оснований: цементных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, ангидридных стяжек, ГКЛ и ГВЛ листов, кладок из газоблока, пеноблока, кирпича, перед окрашиванием, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д.

ОСОБЕННОСТИ

- выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия;
- повышает адгезию материалов к основанию.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или краскопультом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый
РАСХОД	1 литр до 12 кв.м.
ВЫСЫХАНИЕ ОДНОГО СЛОЯ	1 час
ОСНОВА	Акриловый полимер
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>2 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг.



ЭМАЛЬ ПФ-115



НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная алкидная эмаль ПФ-115 предназначена для защитно-декоративной окраски металлических, деревянных, бетонных и прочих минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Эмаль выдерживает сложные атмосферостойкие воздействия.
- Обладает хорошей укрывистостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

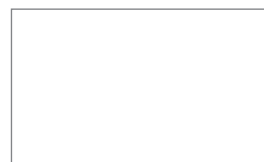
- Металлические, стальные поверхности.
- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	9 готовых цветов
БЛЕСК	глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>60 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг, 25 кг



Белая



Голубая



Желтая



Зеленая



Красная



Красно-коричневая



Шоколадная



Серая



Черная

ГРУНТОВКА ГФ-021



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка антикоррозийная ГФ-021 применяется для защиты от коррозии металлических деталей, изделий и конструкций, а также для грунтования деревянных поверхностей перед покрытием красками и эмалями.

ОСОБЕННОСТИ

- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.
- Обладает хорошей укрывистостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Металлические, стальные поверхности.
- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 160г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
ПЛОТНОСТЬ	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>80 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	20,0 кг, 25,0 кг



Красно-коричневая



Серая

ЭМАЛЬ ПФ-266



НАЗНАЧЕНИЕ

Глянцевая алкидная эмаль ПФ-266 применяется для покрытия ранее окрашенных и неокрашенных полов внутри помещений. Возможно окрашивание бетонных и ранее загрунтованных, металлических поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Эмаль долго сохраняет свои декоративные и эксплуатационные свойства.
- Отличается хорошей износоустойчивостью, высоким блеском и твердостью.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	2 цвета
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	25 кг



Желто-коричневый



Красно-коричневый

МАСТИКА БИТУМНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, а также склеивания большинства строительных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Допускается разбавление уайт-спиритом, бензином или керосином до требуемой консистенции. Мастике наносить шпателем, валиком или кистью на сухую очищенную от пыли, песка и др. загрязнений поверхность. Для приклеивания достаточно 1 слоя, для гидроизоляции необходимо нанесение 2-3 слоев. Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм. Температура при проведении работ не должна опускаться ниже -10 °С. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 24 часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Битум, уайт-спирит, целевые добавки, сиккатив
РАСХОД	Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м ² Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м ²
ФАСОВКА	18 кг

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 10

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 10 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	520 мл/300 грамм
---------	------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 60

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 10 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл/780 грамм
---------	-------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 20

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 20 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	650 мл/420 грамм
---------	------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 65

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 65 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл/850 грамм
---------	-------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 40

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 40 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА	1000 мл/560 грамм
---------	-------------------

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 70

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пена для мелко-объемного монтажа с выходом до 70 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая адгезия к большинству строительных материалов.
- всепогодная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

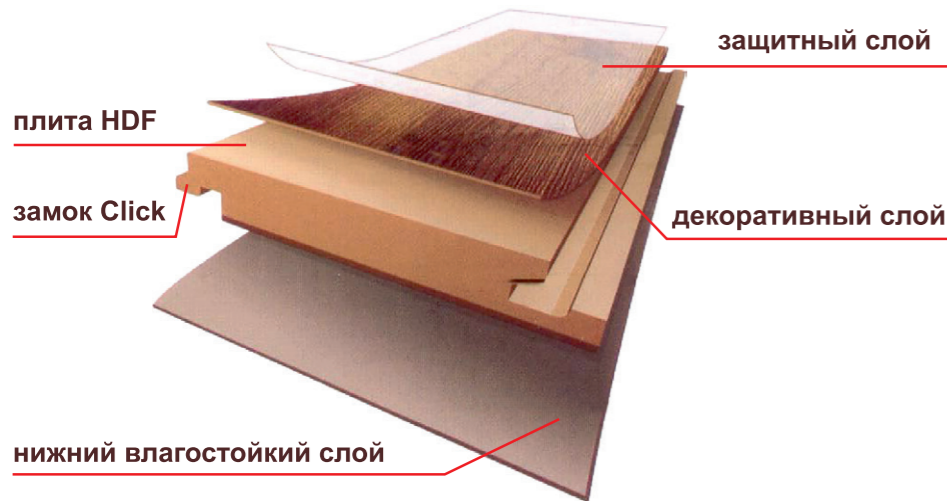
ФАСОВКА	1000 мл/998 грамм
---------	-------------------



КОЛЛЕКЦИЯ «ЛАНТАНА»

Ламинированный паркет «Brilliance» коллекция «Лантана», изготовленный на основе плиты высокой прочности (HDF) толщиной 8 мм, обеспечивающей высокую износостойкость, подходит для укладки в общественных помещениях с высокой степенью нагрузки.

Разнообразие цветовой гаммы и орнаменты ламинированного паркета «Brilliance» коллекция «Лантана» способны удовлетворить потребности самого изысканного покупателя. Уникальный защитный слой позволяет ламинату быть устойчивым к длительным нагрузкам, таким как давление, смятие, удары. Имеет высокую абразивную устойчивость, устойчивость к царапинам и трещинам, действию многих химикатов, ультрафиолету, выгоранию. При производстве покрытия использованы только экологически безопасные материалы. Особенная конструкция замкового соединения Click позволила достичь простоты и надежности в укладке ламината бесклеевым способом.



1380 x 193 x 8 мм

1 уп. - 2,131 м² / 8 панелей, 33 класс



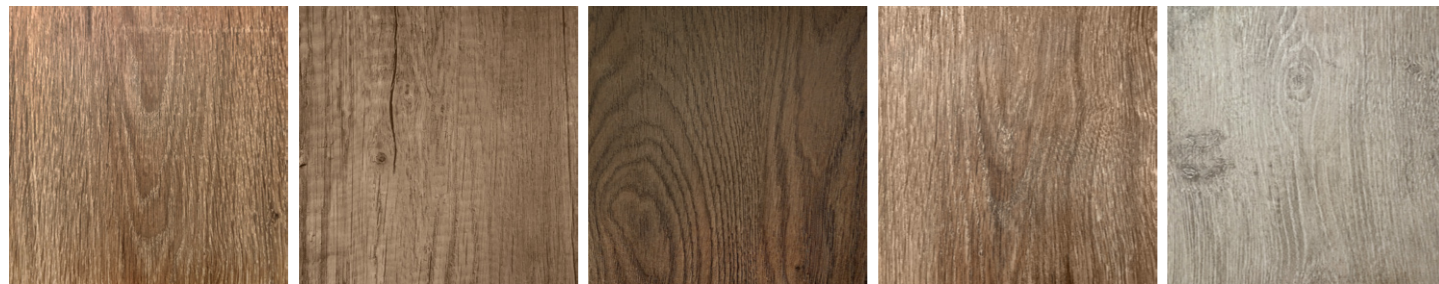
Акация белая

Бук восточный

Дуб рустикальный

Дуб скальный

Дуб черноморский



Дуб античный

Дуб каменный

Дуб кофейный

Дуб эльбрус

Ольха полярная

Blank lined area for notes.



ЛАЗУРИТ

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД



www.eweiss.ru



О компании



PDF каталог продукции