



# ЛАЗУРИТ

ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ **23/24**

**Lazurit**  
**PRO**

Paints & Varnishes  
**Lazurit**  
Лаки и Краски

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 перевоплотился 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. Достойное качество по минимальной цене. Ассортимент марки STM включает в себя самые необходимые при строительстве и ремонте материалы.

# СОДЕРЖАНИЕ

## TM «LAZURIT PRO»

Водоэмульсионные краски .....	4
Водоэмульсионные грунтовки .....	5



## TM «LAZURIT»

Водоэмульсионные краски .....	6
Водоэмульсионные грунтовки .....	8
Эмали алкидные .....	10
Грунтовки алкидные .....	11
Колоранты .....	14
Пропитка для дерева .....	15
Скотчи, клейкие ленты .....	16
Стрейч-пленка .....	17
Монтажные пены .....	18
Очиститель монтажной пены .....	20
Герметик .....	20
Клеи .....	20



## TM «PANORAMA»

Водоэмульсионные краски .....	21
Водоэмульсионные грунтовки .....	22
Эмали акриловые .....	24
Эмали и грунты алкидные .....	26
Клеи .....	27
Шпатлевки .....	27
Гидроизоляционные материалы .....	28
Пластификатор .....	29
Жидкое стекло .....	29
Скотчи .....	30
Стрейч-пленка .....	30



## TM «STM»

Водоэмульсионные краски, грунтовки .....	31
Алкидные эмали, грунтовки .....	32



## TM «BRILLIANCE»

Ламинат «Лантана» .....	34
-------------------------	----

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ 3



**LAZURIT PRO 3**  
КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ  
МАТОВАЯ

**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 (TiO<sub>2</sub>).
- Антибактериальное 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 зашпатлённые поверхности.
- Листовые стройматериалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимера.
- Все виды обоев под покраску.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Грунтование грунтovкой глубокого проникновения Lazurit PRO.

**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 <sup>2</sup>
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 ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ 7



**LAZURIT PRO 7**  
КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ  
ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ

**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 (TiO<sub>2</sub>).
- 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 зашпатлённые поверхности.
- Листовые стройматериалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимера.
- Все виды обоев под покраску.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Грунтование грунтovкой глубокого проникновения Lazurit PRO.

**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 <sup>2</sup>
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 ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ 20



**LAZURIT PRO 20**  
КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ  
ПОЛУМАТОВАЯ

**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 (TiO<sub>2</sub>).
- 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 зашпатлённые поверхности.
- Листовые стройматериалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП, Аквапанель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимера.
- Древесина.
- Все виды обоев под покраску.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Грунтование грунтovкой глубокого проникновения Lazurit PRO.

**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 <sup>2</sup>
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 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 (TiO<sub>2</sub>).
- 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 зашпатлеванные поверхности.
- Листовые стройматериалы: ГКЛ, ГВЛ, ГСП, Акваланель, OSB, ДСП, ДВП, МДФ.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимера.
- Все виды обоев под покраску.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO.

### 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 <sup>2</sup>
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



LAZURIT PRO  
КРАСКА ФАСАДНАЯ  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ

## КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

### 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 (TiO<sub>2</sub>).
- 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, фиброкерамические плиты.
- Старые прочные лакокрасочные покрытия, за исключением окрашенных известковыми, силикатными красками и эластичными покрытиями.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, распыление.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Белый (База А) и Прозрачный (База С)
КОЛЕРОВКА	NCS, RAL Dulux, Tikkurila
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Глубокоматовая
РАСХОД	1 литр на 10 – 12 м <sup>2</sup>
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



LAZURIT PRO  
КРАСКА ФАСАДНАЯ  
СИЛИКОНОВАЯ МАТОВАЯ

## 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, анигиридных стяжек, ГКЛ 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 непрочно держащиеся (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 <sup>2</sup>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2 часа – от пыли 4 часа – следующий слой 24 часа – полное высыхание
ОСНОВА	Ультратонкий акриловый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
ПЛОТНОСТЬ	~ 1,55 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	~ 9,0 %
ФАСОВКА	5,0 л, 10,0 л.
СРОК ГОДНОСТИ	36 месяцев



LAZURIT PRO ГРУНТОВКА  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ



**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ  
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ СУПЕРБЕЛАЯ  
LAZURIT НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО ЛАТЕКСА**

#### 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.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit интерьерная.

#### 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 ПОТОЛОЧНАЯ МАТОВАЯ



**КРАСКА ПОТОЛОЧНАЯ МАТОВАЯ  
ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН СУПЕРБЕЛАЯ  
LAZURIT НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО ЛАТЕКСА**

#### 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.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit интерьерная.

#### 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 МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ ДЛЯ КУХОНЬ И ВАНН



**КРАСКА МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ  
ДЛЯ КУХОНЬ И ВАНН СУПЕРБЕЛАЯ  
LAZURIT НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО ЛАТЕКСА**

#### 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.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit интерьерная.

#### 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 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit интерьерная.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

БАЗА	Белый (База А)
БЛЕСК	Глубоко матовая
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 ВЛАГОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ  
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ  
ВЛАЖНОСТЬЮ СУПЕРБЕЛАЯ LAZURIT  
НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОГО ЛАТЕКСА

## 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit интерьерная.

### 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 ЛАТЕКСНАЯ МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ  
СУПЕРБЕЛАЯ LAZURIT

## КРАСКА РЕЗИНОВАЯ RUBBER PAINT

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высокозластичная 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 °C до +80 °C, защищает поверхность от биозаражений.
- Создает водонепроницаемое, стойкое к растрескиванию до 1,5 мм, эстетически красивое покрытие, с оптимальной 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, ОСБ, ДСП, ДВП, ЦСП плиты.
- Загрунтованный металл, оцинковка.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit фасадная, Lazurit PRO.

### 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	Глубоко матовая
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Многократное мытье
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 РЕЗИНОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
RUBBER PAINT LAZURIT

## КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ



**КРАСКА «LAZURIT» ФАСАДНАЯ  
МАТОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ  
LAZURIT**

### 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

- Образует 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Lazurit универсальная или Lazurit фасадная.

### 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



**КРАСКА «LAZURIT» СИЛОКСАНОВАЯ  
ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ  
СУПЕРБЕЛАЯ**

### 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 от 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.
- Фибропементные плиты.
- Прочие минеральные поверхности (кирпич, автоклавный газобетон, шлакоблок и т.д.).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование акриловой фасадной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit

### 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

## ГРУНТОВКА ИНТЕРЬЕРНАЯ



**ГРУНТОВКА «LAZURIT» ИНТЕРЬЕРНАЯ  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ  
ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ**

### 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.

# ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ



## ГРУНТОВКА ФАСАДНАЯ

### 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 «LAZURIT» ФАСАДНАЯ  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ  
ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ

## ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

### 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



ГРУНТОВКА «LAZURIT» УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ  
ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ

## ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ

### 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	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,0 кг, 3,0 кг.



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ «LAZURIT»  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ  
ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



**ЭМАЛЬ «LAZURIT» УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ**

## ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

### 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
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	150 г/м <sup>2</sup>
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 «LAZURIT» ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ**

## ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль акриловая для радиаторов отопления глянцевая для декоративно-защитной окраски отопительных приборов с температурой эксплуатации до +100 °C, 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
КОЛЕРОВКА	Каталоги NCS, RAL
СТОЙКОСТЬ	Можно многократно мыть
РАСХОД	150 г/м <sup>2</sup>
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 «LAZURIT» ПФ-115 АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ**

## 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем, загрунтовать. Деревянные поверхности ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

### 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 <sup>2</sup>
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

## ЭМАЛИ И ГРУНТОВКИ

### ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль по металлу 3 в 1 предназначается для защитно-декоративной окраски металлических поверхностей снаружи и внутри помещений без предварительного грунтования. Можно наносить на прокородированную 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.
- Допускаемая окраска деревянных и минеральных поверхностей.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить рыхлую ржавчину, окалину. Удалить старое лакокрасочное покрытие. Цветные металлы и гальванизированные поверхности загрунтовать специальной грунтовкой.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	6 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180г/м <sup>2</sup>
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



ЭМАЛЬ «LAZURIT» ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ  
ГЛЯНЦЕВАЯ

### ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО МЕТАЛЛУ 3 В 1 ПО РЖАВЧИНЕ

#### 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.
- Допускаемая окраска деревянных и минеральных поверхностей.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить рыхлую ржавчину, окалину. Удалить старое лакокрасочное покрытие. Цветные металлы и гальванизированные поверхности загрунтовать специальной грунтовкой.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	11 готовых цветов
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 120 г/м <sup>2</sup>
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



ГРУНТ-ЭМАЛЬ «LAZURIT» ПО РЖАВЧИНЕ  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ  
МАТОВАЯ

### ГРУНТОВКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГФ-021

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка антикоррозийная ГФ-021 предназначена 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 покрываемых фишиных материалов.
- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

#### ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить от пыли, грязи, непрочно держащегося старого покрытия. Металлические поверхности очистить от ржавчины, обработать наждачной бумагой и обезжирить растворителем.

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

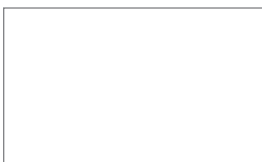


ГРУНТОВКА «LAZURIT» ГФ-021  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ

## ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ПФ-115



**ЭМАЛЬ «LAZURIT» ПФ-115  
АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ**



Белая глянцевая RAL 9003



Серая RAL 7040



Чёрная RAL 9005



Желтая RAL 1023



Бежевая RAL 1014



Графит RAL 7024



Оранжевая RAL 2004



Красная RAL 3002



Вишневая RAL 3011



Салатовая RAL 6018



Зелёная RAL 6029



Красно-коричневая RAL 3009



Голубая RAL 5012



Синяя RAL 5005



Бирюзовая RAL 5018



Шоколадная RAL 8017

## ГРУНТОВКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГФ-021



**ГРУНТОВКА «LAZURIT» ГФ-021  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ**



Серый



Красно-коричневый

## ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1



Белый RAL 9003



Жёлтый RAL 1023



Серый RAL 7046



Чёрный RAL 9005



Красно-коричневый RAL 3009



Шоколадный RAL 8017



**ЭМАЛЬ «LAZURIT» ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ  
ГЛЯНЦЕВАЯ**

## ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО МЕТАЛЛУ 3 В 1 ПО РЖАВЧИНЕ



Белый RAL 9003



Голубой RAL 5012



Синий RAL 5005



Жёлтый RAL 1023



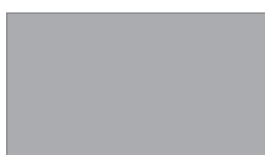
Зелёный RAL 6029



Красный RAL 3002



**ГРУНТ-ЭМАЛЬ «LAZURIT» ПО РЖАВЧИНЕ  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ**



Серый RAL 7040



Темно-серый RAL 7046



Чёрный RAL 9005



Красно-коричневый RAL 3009



Шоколадный RAL 8017

## КОЛЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ


**КОЛЕР «LAZURIT»  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**
**НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА**

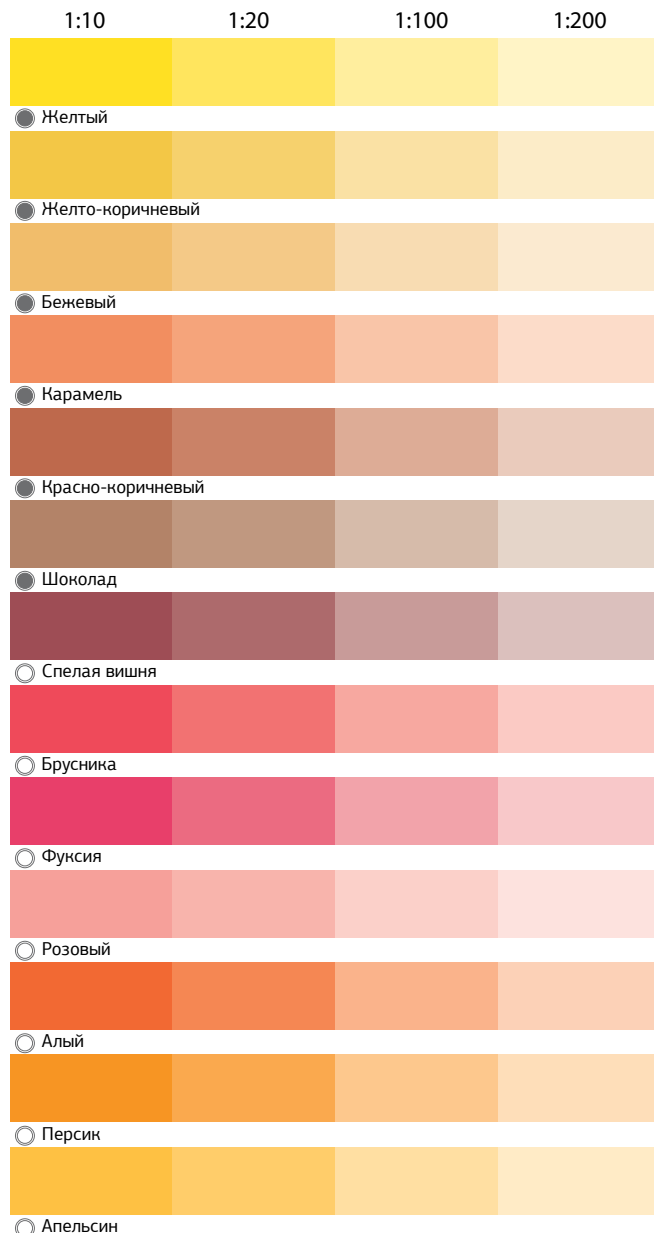
Универсальные пигментные пасты «Lazurit» незаменимы при оформлении фасадов и отделке интерьеров. Предназначены для колеровки водно-дисперсионных, алкидных, нитроцеллюлозных и масляных красок, эмалей, лаков, лазурей для дерева, затирок и штукатурок.

**ОСОБЕННОСТИ**

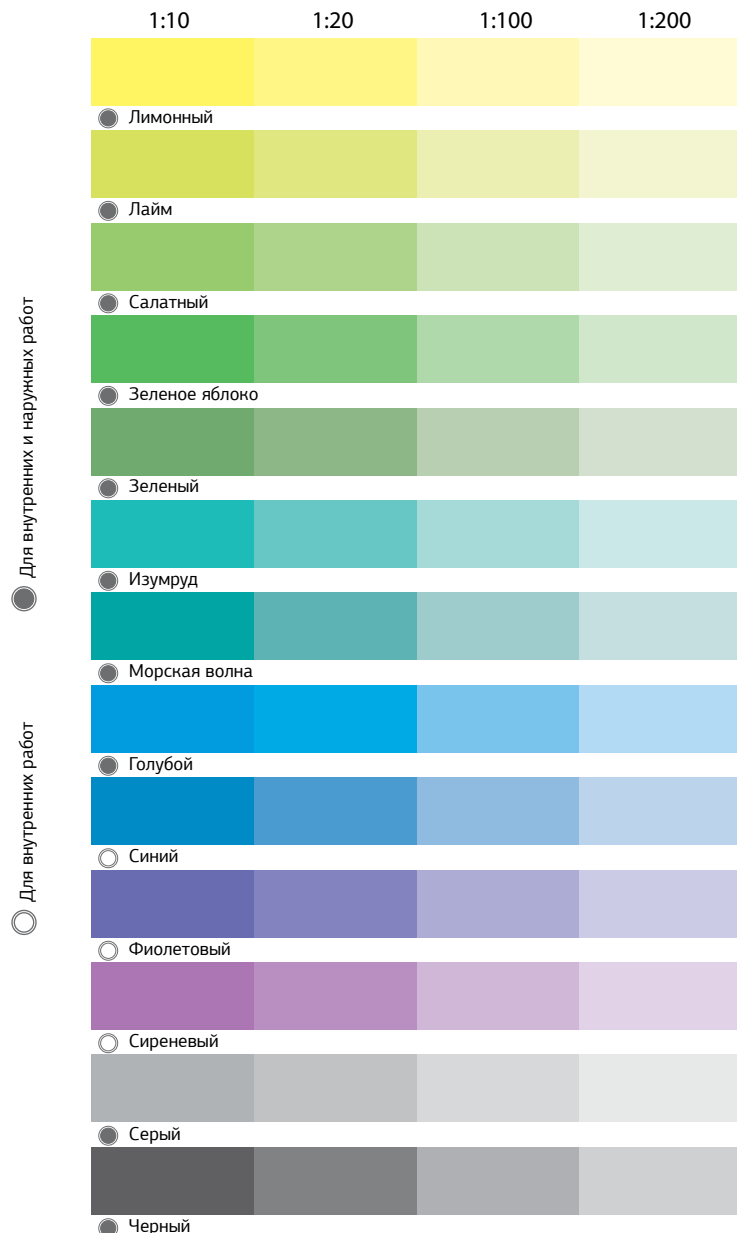
- Пасты просты в употреблении, позволяют быстро подобрать необходимый оттенок, не высыхают, не образуют густиков и пленки при хранении.
- Светостойкость пигментов позволяет применять пасты для колеровки долговечных фасадных материалов.
- Рекомендовано вводить к объему колеруемого продукта не более 5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

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

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

**ПАЛИТРА ЦВЕТОВ**


● Для внутренних и наружных работ



○ Для внутренних работ

## ПРОПИТКА 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 <sup>2</sup> Строганная древесина: 1 л / 7-10 м <sup>2</sup>
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



БЕСЦВЕТНЫЙ



БЕЛЫЙ



БУК



СОСНА



КАЛУЖНИЦА



ОРЕГОН



ДУБ



ОРЕХ



ПАЛИСАНДР



ГРУША



РЯБИНА



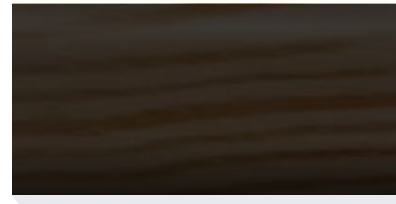
МАХАГОН



ТИК



ВЕНГЕ



ЭБЕНОВОЕ ДЕРЕВО



ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА  
«LAZURIT» WOOD  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



**СКОТЧ «LAZURIT» УПАКОВОЧНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ**

### 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.



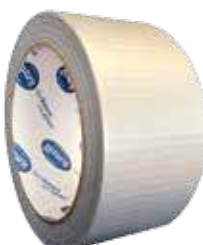
**АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА «LAZURIT»**

### 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 °C.

**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 «LAZURIT»**

### 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 расплазаться и образовывать трещины. Также армированную ленту используют в автомобильных работах и бытовом ремонте.

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.



**ЛЕНТА БАРЬЕРНАЯ КРАСНО-БЕЛАЯ «LAZURIT»**

### 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.



**ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ ПЕНОВАЯ «LAZURIT»**

### 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, влагостойчивая.

### 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.



ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ  
«LAZURIT»  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ

## МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ (МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА)

Маллярная 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.



СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ  
«LAZURIT»

## ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

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

### 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.



ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА  
«LAZURIT»

## 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  
«LAZURIT»

## 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 наслаждении обертки.

### РАЗМЕР

20 мкм×500 мм

### КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ

6 шт.



СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА ЭКО  
«LAZURIT»

### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

##### ФАСОВКА

1000 мл / 553 грамма

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ «LAZURIT LT-36»



### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

##### ФАСОВКА

1000 мл / 605 грамм

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ «LAZURIT LT-40»



### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

##### ФАСОВКА

1000 мл / 850 грамм

### ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ «LAZURIT LT-60»

## МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «LAZURIT LT-45»

### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «LAZURIT LT-65»

### 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 конструкций).

#### 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, тefлона и силикона).

#### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ «LAZURIT LT-70»



**ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ  
«LAZURIT»**

## 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 высокоеффективного 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 °C.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре (около +20 °C) 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.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>СОСТАВ</b>	Ацетон, диметиловый эфир
<b>ФАСОВКА</b>	337 гр

- После очистки снять баллон с пистолета.



**ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ  
«LAZURIT»**

## ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

### НАЗНАЧЕНИЯ И СВОЙСТВА

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

### ОСОБЕННОСТИ

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

### ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАБОТ

- По остеклению.
- Затирки керамических деталей.
- Заполнению швов в санитарных целях.
- Уплотнение соединительных швов, раковин, ванн, душевых кабин.
- Герметизация сантехники, соединений в бассейнах, водоснабжении, дренаже, pvc-трубах.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ.** Наносится с помощью пистолета-аппликатора.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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



**КЛЕЙ «LAZURIT» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ПОЛИМЕРНЫЙ**

## ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей полимерный «LAZURIT» предназначен для приклеивания к плотному основанию широкого ряда материалов. Применяется для склеивания гипсокартона, дерева, полипропилен, 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

<b>ВЫСЫХАНИЕ</b>	24 часа
<b>ФАСОВКА</b>	0,2 л, 0,4 л, 0,8 л



**КЛЕЙ ПВА «LAZURIT»  
ДЛЯ ПАРКЕТА СТОЛЯРНЫЙ ЛЮКС**

## 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 наносится сплошным слоем или прерывисто при помощи кисти, валика или тампона. Склейываемые поверхности совместить и плотно прижать. При столярных работах рекомендуется увеличить количество наносимого клея и поместить склеиваемые детали под пресс за 24 часа. Не применять при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>РАСХОД</b>	80-200 г/м <sup>2</sup>
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	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.
<b>ОСНОВА</b>	Поливинилацетатная дисперсия
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Вода
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,1 кг/л
<b>СУХОЙ ОСТАТОК</b>	>38 %
<b>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ</b>	Морозостойкий
<b>ФАСОВКА</b>	0,9 кг, 2,1 кг, 5,0 кг, 10,0 кг

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

### 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Panorama универсальная.

### 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 «PANORAMA» ИНТЕРЬЕРНАЯ  
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ  
СУПЕРБЕЛАЯ

## КРАСКА МОЮЩАЯСЯ

### 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Panorama универсальная или Panorama интерьерная.

### 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 «PANORAMA» МОЮЩАЯСЯ  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ  
СУПЕРБЕЛАЯ

## ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ КРАСКА

### 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 ванные комнаты;
- древесина, фанера, ОСБ, ДСП, ДВП, ЦСП плиты, ГВЛ, ГКЛ листы;
- загрунтованный метал, оцинковка;
- бетон, кирпич, пенобетон, минеральная штукатурка, стекло.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Panorama универсальная.

### 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/м <sup>2</sup>
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1 час
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	12 часов
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 «PANORAMA» ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ

## КРАСКА ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ



**КРАСКА «PANORAMA» ФАСАДНАЯ  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ  
СУПЕРБЕЛАЯ**

### 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой Panorama универсальная.

### 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

## КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ



**КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ**

### 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 воздухобмену.

### 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 <sup>2</sup> /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 БЕТОН-КОНТАКТ



**ГРУНТОВКА «PANORAMA» БЕТОН-КОНТАКТ  
АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ**

### 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 толстостенных покрытий с вертикальных подложек.
- Отличная адгезия к различным поверхностям, удобна в нанесении.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли и масляных загрязнений.

### 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

## 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

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



**ГРУНТОВКА «PANORAMA» ИНТЕРЬЕРНАЯ  
АКРИЛОВАЯ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

## 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

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



**ГРУНТОВКА «PANORAMA» ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ АКРИЛОВАЯ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

## 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

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



**ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ «PANORAMA»  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ**

## 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**

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

ЭМАЛЬ «PANORAMA» УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
АКРИЛОВАЯ  
БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

## ЭМАЛЬ РАДИАТОРНАЯ


**НАЗНАЧЕНИЕ**

Эмаль радиаторная акриловая глянцевая для декоративно-защитной окраски отопительных приборов с температурой эксплуатации до +100 °C, 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**

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

ЭМАЛЬ РАДИАТОРНАЯ «PANORAMA»  
АКРИЛОВАЯ  
БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

## 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем, загрунтовать. Деревянные поверхности ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

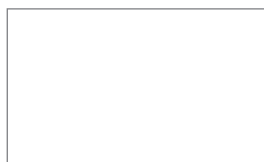
Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавлять растворителем.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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



ЭМАЛЬ ПФ-115 «PANORAMA»  
АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ



Белый глянцевый



Серебряный



Серый



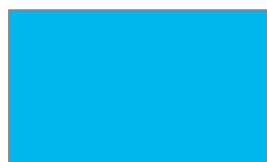
Желтый



Оранжевый



Красный



Светло-голубой



Голубой



Синий



Бирюзовый



Сиреневый



Бордовый



Салатный



Ярко-зеленый



Черный



Бежевый



Шоколадный

## ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-266



**ЭМАЛЬ ПФ-266 «PANORAMA»  
АЛКИДНАЯ**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Деревянные поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Ранее окрашенные поверхности очистить от старого отслаивающего покрытия, ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

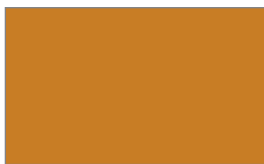
Эмаль наносить в 1-2 слоя кистью или валиком, при необходимости разбавить растворителем.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

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



Желто-коричневый



Золотистый



Красно-коричневый

## ГРУНТ ГФ-021



**ГРУНТ ГФ-021 «PANORAMA»  
АНТИКОРРОЗИОННЫЙ**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Высококачественный универсальный антикоррозийный ГФ-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 покровных финишных материалов.
- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

**ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

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

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Очистить от пыли, грязи, непрочно держащегося старого покрытия. Металлические поверхности очистить от ржавчины, обработать наждачной бумагой и обезжирить растворителем.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

<b>ЦВЕТА</b>	Серый, красно-коричневый, белый
<b>БЛЕСК</b>	Матовый
<b>СТОЙКОСТЬ</b>	Атмосферостойкий
<b>РАСХОД</b>	От 150 г/м <sup>2</sup>
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	24 часа
<b>СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	24 часа
<b>ОСНОВА</b>	Алкидный лак
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Уайт-спирит, сольвент, ксиол
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,6 кг/л
<b>СУХОЙ ОСТАТОК</b>	>75 %
<b>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ</b>	Морозостойкий
<b>ФАСОВКА</b>	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. Склейиваемые поверхности совместить и плотно прижать. Не применять при повышенной влажности и температуре ниже +5 °C.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД	От 80 г/м <sup>2</sup>
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



КЛЕЙ ПВА «PANORAMA»  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

## 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, перед нанесением, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Panorama». 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 °C.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 °C 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 <sup>2</sup> /кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5кг, 5,0 кг



ШПАТЛЕВКА «PANORAMA»  
НА ОСНОВЕ ПВА

## 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, перед нанесением, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Panorama». 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 °C.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 °C 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 <sup>2</sup> /кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5 кг, 5,0 кг



ШПАТЛЕВКА «PANORAMA»  
МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

### ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ



**ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ  
«PANORAMA»**

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подготовки пористых, шероховатых и пыльных поверхностей перед прикреплением к ним гидроизоляционных материалов. Применяется для грунтования 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 °C. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °C.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлив» при температуре +20 °C 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

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

### БИТУМНАЯ МАСТИКА



**БИТУМНАЯ МАСТИКА  
«PANORAMA»**

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других строительных конструкций, а также склейивания 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 °C. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °C.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлив» при температуре +20 °C 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

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

### РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА



**РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА  
«PANORAMA»**

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для монтажа и ремонта кровель, наружной гидроизоляции бетонных, металлических, деревянных и других конструкций, труб и днищ автомобилей, а также склейивания 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 °C. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °C.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлив» при температуре +20 °C 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

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

## ПЛАСТИФИКАТОР

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в строительстве для приготовления бетонных и цементных растворов в зимних условиях при отрицательных температурах до -20 °C. 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 °C = 10-15 кг;
- От -5 до -10 °C = 15-20 кг;
- От -10 до -15 °C = 25-30 кг;
- От -15 до -20 °C = 35-40 кг.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	5 кг, 10 кг



ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА  
«PANORAMA»

## 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, атмосферо- и термостойкость.

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



ЖИДКОЕ СТЕКЛО «PANORAMA»  
НАТРИЕВОЕ

## ГИДРОФОБИЗАТОР

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты минеральных поверхностей от атмосферного воздействия и влаги.

Применяется для природного и искусственного камня, кирпича, клинкерного кирпича, натуральной черепицы, цементно-волокнистых плит и бетона всех марок.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД	До 7 м <sup>2</sup> /л
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	5 кг, 10 кг



ПРОПИТКА ДЛЯ КАМНЯ «PANORAMA»  
(ГИДРОФОБИЗАТОР)

## 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 УПАКОВОЧНЫЙ «PANORAMA»  
ПРОЗРАЧНЫЙ**

## СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ



Маллярная 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.

**СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ «PANORAMA»  
(МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА)**

## 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.

**СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА ЭКО  
«PANORAMA»**

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ

### 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой акриловой глубокого проникновения STM.

### 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



КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ «STM»  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ  
БЕЛОСНЕЖНАЯ

## КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ

### 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.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтование грунтовкой акриловой глубокого проникновения STM.

### 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



КРАСКА ФАСАДНАЯ «STM»  
АКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ  
БЕЛОСНЕЖНАЯ

## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Акриловая 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.

### 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.



ГРУНТОВКА «STM»  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ  
АКРИЛОВАЯ

## ЭМАЛЬ ПФ-115



**ЭМАЛЬ ПФ-115 «STM»  
АЛКИДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ**

**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.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем, загрунтовать. Деревянные поверхности ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

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

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

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



Белая



Голубая



Желтая



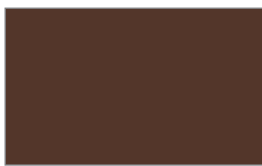
Зеленая



Красная



Красно-коричневая



Шоколадная



Серая



Черная

## ЭМАЛЬ ПФ-266



**ЭМАЛЬ ПФ-266 «STM»  
АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ**

**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 износостойчивостью, высоким блеском и твердостью.

**ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Деревянные и минеральные поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Ранее окрашенные поверхности очистить от старого отслаивающего покрытия, ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

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

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

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



Желто-коричневый



Красно-коричневый

**ГРУНТОВКА ГФ-021****НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**ОСОБЕННОСТИ**

- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

- Обладает хорошей укрывистостью.

**ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Металлические, стальные поверхности.

- Деревянные и минеральные поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем, загрунтовать. Деревянные поверхности ошлифовать, а затем удалить остатки абразива и пыль.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

<b>ЦВЕТА</b>	Серый, красно-коричневый
<b>БЛЕСК</b>	Матовая
<b>СТОЙКОСТЬ</b>	Атмосферостойкая
<b>РАСХОД</b>	От 160г/м <sup>2</sup>
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	1 час
<b>СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	24 часа
<b>ОСНОВА</b>	Алкидный лак
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,6 кг/л
<b>СУХОЙ ОСТАТОК</b>	>80 %
<b>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ</b>	Морозостойкая
<b>ФАСОВКА</b>	20.0 кг, 25.0 кг



Красно-коричневая



Серая



**ГРУНТОВКА ГФ-021 «STM»  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ  
БЫСТРОСОХНУЩАЯ**

**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. 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 °C. При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется подогреть мастику до +30 °C.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Время высыхания «на отлив» при температуре +20 °C 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**

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



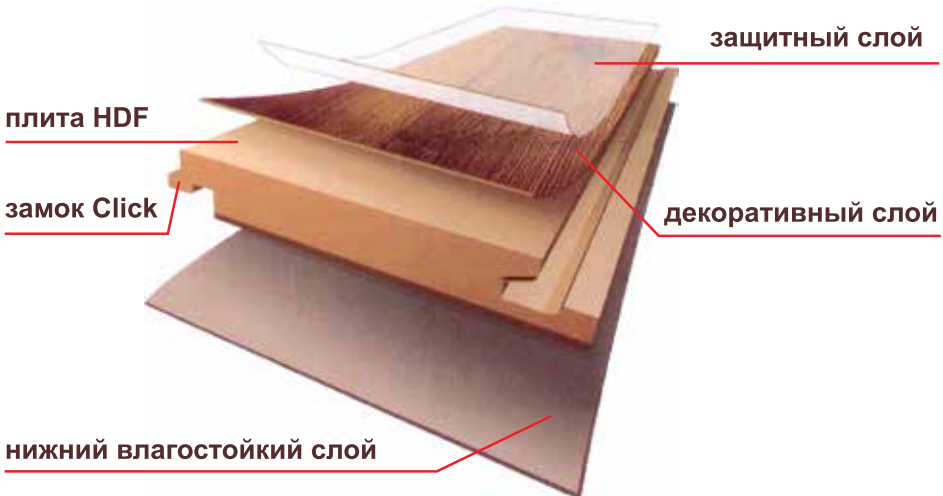
**МАСТИКА БИТУМНАЯ  
«STM»**



## 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**

**2,131 м<sup>2</sup> – 8 панелей, 33 класс**



Акация белая

Бук восточный

Дуб рустикальный

Дуб скальный

Дуб черноморский



Дуб античный

Дуб каменный

Дуб кофейный

Дуб эльбрус

Ольха полярная

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

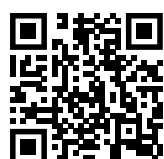
---

8 (861) 27-90-100





[www.eweiss.ru](http://www.eweiss.ru)



О компании



PDF каталог продукции