











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.



TOPFOBAS MAPKA «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.



TOPFOBAS MAPKA «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»

1. Интерьерные водно-дисперсионные краски	
1.1. Краска интерьерная глубокоматовая Lazurit PRO 3	8
1.2. Краска интерьерная шелковисто-матовая Lazurit PRO 7	8
1.3. Краска интерьерная полуматовая Lazurit PRO 20	8
1.4. Краска интерьерная чёрная матовая Lazurit PRO BLACK (RAL 9005)	10
2. Краски водно-дисперсионные для наружных работ	
2.1. Краска фасадная матовая Lazurit PRO F	9
2.2. Краска фасадная силиконовая матовая Lazurit PRO S	9
2.3. Краска для наружных и внутренних работ графитово-серая матовая Lazurit PRO GRAPHITE	10
3. Грунтовки и грунты-концентраты водно-дисперсионные	
3.1. Грунтовка глубокого проникновения Lazurit PRO G	9
3.2. Грунт модификатор Lazurit PRO Аква (концентрат 1:10)	11
3.3. Грунт влагоизолятор Lazurit PRO Аква (концентрат 1:5)	11
3.4. Грунт укрепляющий Lazurit PRO Аква (концентрат 1:3)	11
Лакии Краски	
TM «LAZURIT»	
1. Интерьерные водно-дисперсионные краски	
1.1. Краска потолочная матовая Lazurit	
1.2. Краска интерьерная матовая Lazurit	
1.3. Краска влагостойкая матовая Lazurit	
1.4. Краска моющаяся матовая Lazurit	13
2. Краски водно-дисперсионные для наружных работ	
2.1. Краска латексная для наружных и внутренних работ матовая Lazurit	14
2.2. Краска фасадная матовая Lazurit	
2.3. Краска силоксановая фасадная матовая Lazurit	14
2.4. Краска резиновая матовая Lazurit Rubber Paint	15
2.5. Краска для OSB матовая Lazurit	15



TM «LAZURIT»

3. Гидроизоляционные водно-дисперсионные материалы	
3.1. Гидроизоляция Lazurit	15
4. Грунтовки и грунты-концентраты водно-дисперсионные	
4.1. Грунтовка интерьерная глубокого проникновения Lazurit	16
4.2. Грунтовка универсальная глубокого проникновения Lazurit	16
4.3. Грунтовка фасадная глубокого проникновения Lazurit	16
4.4. Грунт-концентрат глубокого проникновения Lazurit (концентрат 1:10)	16
5. Эмали акриловые водно-дисперсионные	
5.1. Эмаль универсальная глянцевая Lazurit	17
5.2. Эмаль универсальная матовая Lazurit	17
5.3. Эмаль для радиаторов отопления глянцевая Lazurit	18
5.4. Эмаль для радиаторов отопления матовая Lazurit	18
6. Эмали и грунтовки на основе органических растворителей	
6.1. Эмаль алкидная глянцевая ПФ-115 Lazurit	19
6.2. Грунтовка антикоррозионная ГФ-021 Lazurit	20
6.3. Эмаль 3 в 1 алкидно-уретановая глянцевая Lazurit	20
6.4. Грунт-эмаль 3 в 1 алкидно-уретановая матовая Lazurit	21
7. Материалы для защиты древесины	
7.1. Алкидная декоративная-защитная пропитка для древесины Lazurit	22
7.2. Пропитка огнебиозащитная для древесины I гр. огнезащиты с инд. Lazurit	23
7.3. Пропитка огнебиозащитная для древесины I гр. огнезащиты Lazurit	23
7.4. Пропитка огнебиозащитная для древесины II гр. огнезащиты с инд. Lazurit	24
7.5. Пропитка огнебиозащитная для древесины II гр. огнезащиты Lazurit	24
8. Материалы для колеровки ЛКМ	
8.1. Колер универсальный Lazurit	25
9. Скотчи, ленты, стрейч-плёнка	
9.1. Скотч упаковочный Lazurit	26
9.2. Алюминиевая клейкая лента Lazurit	26
9.3. Армированная клейкая лента Lazurit	26



9.4. Барьерная лента Lazurit	26
9.5. Двусторонняя клейкая пеновая монтажная лента Lazurit	26
9.6. Двусторонняя полипропиленовая клейкая монтажная лента Lazurit	27
9.7. Малярная лента Lazurit	27
9.8. Тканевая клейкая лента	27
9.9. Стрейч-плёнка	27
9.10. Стрейч-плёнка ЭКО	27
10. Полиуретановые монтажные пены и очистители, герметики	
10.1. Пена монтажная всесезонная LT-36 Lazurit	28
10.2. Пена монтажная всесезонная LT-40 Lazurit	28
10.3. Пена монтажная всесезонная LT-60 Lazurit	28
10.4. Пена монтажная всесезонная LT-45 Lazurit (под пистолет)	28
10.5. Пена монтажная всесезонная LT-65 Lazurit (под пистолет)	29
10.6. Пена монтажная всесезонная LT-70 Lazurit (под пистолет)	29
10.7. Очиститель монтажных пистолетов Lazurit	29
10.8. Герметик силиконовый санитарный Lazurit	29
11. Клеи	
11.1. Клей полимерный Lazurit	30
11.2. Клей ПВА Lazurit	30



TM «PANORAMA»

1. Интерьерные водно-дисперсионные краски	
1.1. Краска интерьерная матовая Panorama	31
1.2. Краска моющаяся матовая Panorama	31
2. Краски водно-дисперсионные для наружных работ	
2.1. Краска латексная для наружных и внутренних работ матовая Panorama	31
2.2. Краска фасадная матовая Panorama	32
2.3. Краска трещиностойкая (эластичная) матовая Panorama	32
2.4. Краска для садовых деревьев матовая	34



TM «PANORAMA»

3. Грунтовки и грунты-концентраты водно-дисперсионные	
3.1. Грунтовка адгезионная Бетон-контакт Panorama	32
3.2. Грунтовка интерьерная Panorama	33
3.3. Грунтовка универсальная глубокого проникновения Panorama	33
3.4. Грунт-концентрат глубокого проникновения Panorama (концентрат 1:5)	33
4. Эмали акриловые водно-дисперсионные	
4.1. Эмаль универсальная матовая Panorama	34
4.2. Эмаль радиаторная матовая Lazurit	34
5. Эмали и грунтовки на основе органических растворителей	
5.1. Эмаль алкидная глянцевая ПФ-115 Panorama	35
5.2. Эмаль алкидная глянцевая ПФ-266 Panorama	36
5.3. Грунтовка антикоррозионная ГФ-021 Panorama	36
6. Клеи, шпатлёвки	
6.1. Клей ПВА Panorama	37
6.2. Шпатлёвка на основе ПВА Panorama	
6.3. Шпатлёвка масляно-клеевая Panorama	37
7. Гидроизоляционные материалы	
7.1. Праймер битумный Panorama	38
7.2. Мастика битумная Panorama	38
7.3. Мастика резино-битумная Panorama	38
8. Материалы для бетонных растворов	
8.1. Пластификатор для бетонных растворов Panorama	39
8.2. Жидкое стекло натриевое Panorama	39
9. Скотчи, ленты, стрейч-плёнка	
9.1. Скотч упаковочный Panorama	40
9.2. Малярная лента Panorama	40
9.3. Стрейч-плёнка ЭКО Panorama	/,(



TM «STM»

1. Интерьерные водно-дисперсионные краски	
1.1. Краска интерьерная матовая STM	41
2. Фасадные водно-дисперсионные краски	
2.1. Краска фасадная матовая STM	41
3. Грунтовки водно-дисперсионные	
3.1. Грунтовка глубокого проникновения STM	41
4. Эмали и грунтовки на основе органических растворителей	
4.1. Эмаль алкидная глянцевая ПФ-115 STM	42
4.2. Эмаль алкидная глянцевая ПФ-266 STM	42
4.3. Грунтовка антикоррозионная ГФ-021 STM	43
5. Гидроизоляционные материалы	
5.1. Мастика битумная STM	43
6. Полиуретановые монтажные пены и очистители, герметики	
6.1. Пена монтажная всесезонная STM 10	44
6.2. Пена монтажная всесезонная STM 20	44
6.3. Пена монтажная всесезонная STM 40	4/
6.4. Пена монтажная всесезонная STM 60	45
6.5. Пена монтажная всесезонная STM 65 (под пистолет)	45
6.6. Пена монтажная всесезонная STM 70 (под пистолет)	45
6.7. Очиститель монтажных пистолетов Lazurit	29
TM «BRILLIANCE»	
1. Ламинированный паркет	
1.1. Ламинированный паркет (ламинат) 8 мм коллекция «Лантана»	46
т. т. ламинированный наркет утаминату о мм коллекция «лантана»	40







высококачественной окраски стен и потолков в сухих помещениях. СВОЙСТВА

2 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998:

- DIN EN 13300) можно мыть мягкой поролоновой губкой с применени бытовых неабразивных моющих средств.
- Антибликовое глубокоматовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Высокая укрывистость низкий расход, за счёт увеличенного содержания белого пигмента в рецептуре.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- праклически сез запада.
 Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-стративной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

подготовка поверхности

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База А - белый + колеровка в пастельные тона База С - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 55 %
плотность	≈ 1,46 кг/л (База А) ≈ 1,42 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ **LAZURIT PRO**



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) – можно мыть мягкой поролоновой губкой с применением бытовых неабразивных моющих средств.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности. Высокая укрывистость, низкий расход, за счёт увеличенного содержания
- белого пигмента в рецептуре.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База А - белый + колеровка в пастельные тона База С - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 60 %
плотность	≈ 1,47 кг/л (База А) ≈ 1,42 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ **LAZURIT PRO**



НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная полуматовая водно-дисперсионная акриловая краска для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с высокой влаж-

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) – через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества).
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-
- Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде
- Высокая укрывистость, низкий расход, за счёт увеличенного содержания белого пигмента в рецептуре.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
 Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

основа для нанесения

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Обои пол покраску

подготовка поверхности

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База А - белый + колеровка в пастельные тона База С - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	20 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 60 %
плотность	≈ 1,34 кг/л (База А) ≈ 1,25 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л





КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ **LAZURIT PRO**

НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для высококачественной окраски минеральных фасадов.

СВОЙСТВА

- Срок службы покрытия до 15 лет.
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Образует паропроницаемое покрытие.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-
- Высокая укрывистость, низкий расход, за счёт увеличенного содержания белого пигмента в рецептуре.
 • Удобна в применении - легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База А - белый + колеровка в пастельные тона База С - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	5 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈60%
плотность	≈ 1,44 кг/л (База А) ≈ 1,41 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л



КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ МАТОВАЯ **LAZURIT PRO**

Фасадная силикон-модифицированная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для высококачественной окраски 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. СВОЙСТВА

- Срок службы покрытия до 15 лет.
- Содержит силикон, защищающий фасад здания от проникновения дождевой воды и брызг в конструкцию, предотвращая коррозию арматуры.

 • Образует покрытие с высокой парапроницаемостью.
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-
- Высокая укрывистость, низкий расход, за счёт увеличенного содержания белого пигмента в рецептуре.
- Удобна в применении легко наносится и растекается без брызг и потёков.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База A - белый + колеровка в пастельные тона База C - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия, силиконовый латекс
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈63 %
плотность	≈ 1,53 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л



ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ **LAZURIT PRO**

Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на основе ультратонкой акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. СВОЙСТВА

- Глубоко проникает в основания за счёт мелкого размера частиц дисперсии
- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая дисперсия сопо- лимеров
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈9%
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	До 10 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	1 л, 5 л, 10 л





azurit





Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска чёрного цвета для высококачественной окраски стен и потолков в помещениях с нор-

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 можно мыть мягкой поролоновой губкой с применением бытовых неабразивных мою-
- Антибликовое чёрное матовое покрытие скрывает мелкие дефекты по-
- Высокая укрывистость, низкий расход
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-стративной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

подготовка поверхности

Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Чёрный (RAL 9005)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	5 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 65 %
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,38 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	4,5 л, 9 л

КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ ГРАФИТОВО-СЕРАЯ МАТОВАЯ



КРАСКА ИНТЕРЬЕРН

JOTAM RAHPÄP

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная акриловая матовая краска графитово-серого цвета для декоративно-защитной отделки стен снаружи помещений, которые защищены от постоянного прямого попадания влаги, а также для стен и потол-ков внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, пе-
- репад температур).
 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 можно мыть мягкой поролоновой губкой с применением бытовых неабразивных моющих средств.
- Образует паропроницаемое покрытие.
- Антибликовое графитово-серое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- . Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

• Обои под покраску. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

• Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения Lazurit PRO G.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Графитовый серый (RAL 7024)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	5 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 65 %
плотность	≈ 1,38 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	4,5 л, 9 л







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

Водно-дисперсионный латексный грунт модификатор на основе щёлочестойкой акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. СВОЙСТВА

- Концентрат 1:10.
- Устойчив к высокой щёлочности цементных растворов можно добавлять прямо в раствор.
- Повышает водостойкость цементных растворов.
- Придаёт эластичность тонкослойным цементным растворам.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности. ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный с розовым оттенком
СВЯЗУЮЩЕЕ	Щёлочестойкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 30 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	До 10 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	1 л, 3 л, 5 л, 10 л



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

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионный латексный грунт влагоизолятор на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. **СВОЙСТВА**

- Концентрат 1:5.
 Повышает водостойкость обработанных минеральных поверхностей.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
 Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный с голубоватым оттенком
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈30%
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	До 10 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	1 л, 3 л, 5 л, 10 л



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

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионный латексный укрепляющий грунт глубокого проникновения на основе ультратонкой акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

- Концентрат 1:3.
- Глубоко проникает в основания за счёт мелкого размера частиц дисперсии (0.04 MKM).
- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход фи-
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

OCHODIDIE TEXTIFITECTURE TIXI AMETY DI	
ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный с жёлтым оттенком
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 25 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	До 10 м²/л
СРОК ХРАНЕНИЯ	36 месяцев
УПАКОВКА	1 л, 3 л, 5 л, 10 л





КРАСКА ПОТОЛОЧНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски потолков и стен в сухих помещениях.

СВОЙСТВА

- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

• Обои под покраску. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 61 %
плотность	≈ 1,56
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

- Высокая белизна и хорошая укрывистость. • Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-стративной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП. Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Обои пол покраску

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 67 %
плотность	≈ 1,56
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг

КРАСКА ВЛАГОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски и потолков в помещениях с повышенной влажностью.

- СВОЙСТВА Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП. Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 62 %
плотность	≈ 1,56
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
ΥΠΔΚΩΡΚΔ	15 KE 3 KE 7 KE 14 KE 22 KE





КРАСКА МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски стен и потолков в помещениях с высокой влажностью таких как кухни и ван-

СВОЙСТВА

- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-стративной группы лечебно-профилактических учреждений.

основа для нанесения

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
 Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

• Обои под покраску. подготовка поверхности

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

цвет покрытия	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 64 %
плотность	≈ 1,56
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг









Папиросно-белый RAL 9018

Серый шелк RAL 7044

.

Светлая слоновая кость RAL 1015



Серо-бежевый RAL 1019





Светло-серый RAL 7035

Кремово-белый RAL 9001



* I место по результатам конкурса Торговых Марок. Объект для изучения качества - латексная кра-ска. Эфир телеканала «Контрольная Закупка» от 29.05.2025 г. Рег.свид. и СМИ: Эл № ТУ 66-01523 от 15.12.2015г. контрольнаязакупка.рф









КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски стен снаружи помещений, которые защищены от постоянного прямого попадания влаги, а для стен и потолков внутри помещений с высокой влажностью. СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, пе-
- репад температур).
 Образует паропроницаемое покрытие.
- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. • Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ
- Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

подготовка поверхности

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 63 %
плотность	≈ 1,56
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг

КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски минеральных фасадов.

СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Образует паропроницаемое покрытие.Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. • Практически без запаха

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.

ПОЛГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность перед окраской загрунтовать фасадной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

CONTRACTOR INCOME.	
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 63 %
плотность	≈ 1,53
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг

КРАСКА СИЛОКСАНОВАЯ ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная силикон-модифицированная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски минеральных фасадов с повышенными требовани-

СВОЙСТВА

- Содержит силиконовый гидрофобизатор, улучшающий водостойкость и грязеотталкивающие свойства покрытия.
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Образует паропроницаемое покрытие.
- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность перед окраской загрунтовать фасадной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 66 %
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,54
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг





КРАСКА РЕЗИНОВАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Резиновая высокоэластичная водно-дисперсионная матовая акриловая краска для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

- Высокая эластичность покрытия позволяет скрывать трещины до 1,5 мм на минеральных основаниях, которые могут образовываться в процессе эксплуатации уже после окраски поверхности.
- Водонепроницаемость покрытия позволяет использовать краску для окраски поверхностей, имеющих периодический продолжительный контакт с водой, та-ких как крыша, цоколь, балкон, лоджия, ванная комната, сан. узел, кухня, подвал и т.п.
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений: УФ излучение, осадки, большой перепад температур.
 • Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка. Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Загрунтованный чёрный и цветной металл.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универ-сальной или фасадной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База А - белый + колеровка в пастельные тона База С - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Эластичная сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	7 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈60%
плотность	≈ 1,42 кг/л (База А) ≈ 1,38 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7 кг, 14 кг



КРАСКА ДЛЯ OSB MATOBAЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

- Замедляет процессы старения OSB плит препятствует их растрескиванию, набуханию, расслоению и прочим деформационным повреждениям. • Снижает выделение формальдегида из OSB плит.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-
- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
 Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. Практически без запаха.
- ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ OSB плиты и SIP панели.
- Озь пілны и зіг панели.

 Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.

 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

 Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

- Обой пол покраску

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	База A - белый + колеровка в пастельные тона База C - прозрачный (только под колеровку)
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 63 %
плотность	≈ 1,46 кг/л (База А) ≈ 1,42 кг/л (База С)
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 8 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,5 кг, 3 кг, 7 кг, 14 кг, 22 кг
ФАСОВКА	1,35 кг, 2,75 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

- Подходит для систем «Тёплый пол».
- Устойчив к воздействию атмосферных явлений: УФ излучение, осадки, большой перепад температур.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.
 Листовые стройматериалы - ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность перед окраской загрунтовать фасадной или универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый / Голубой
СВЯЗУЮЩЕЕ	Эластичная сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 63 %
плотность	≈ 1,4 кг/л
относительное удлинение	до 300 %
АДГЕЗИЯ К БЕТОНУ	≈ 1,5 M∏a
МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ	2
РАСХОД В ДВА СЛОЯ	≈ 1,4 кг/м²
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +10 °C до +30 °C
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	от -35 °С до +70 °С
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	3-4 часа
ВРЕМЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ OT +10 °C ДО +30 °C)	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,35 кг, 2,5 кг, 7 кг









ГРУНТОВКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Водно-дисперсионная интерьерная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для внутренних работ.

СВОЙСТВА

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности. ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газо-бетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 3 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 3 кг

ГРУНТОВКА ФАСАДНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ





Водно-дисперсионная фасадная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для фасадных работ.

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 7 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 3 кг

ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



Водно-дисперсионная универсальная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. СВОЙСТВА

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 5 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 3 кг

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ **(КОНЦЕНТРАТ 1:10)**



Водно-дисперсионный грунт-концентрат глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ.

- Концентрат 1:10.Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

Genobrible realist lectore marking in	
ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Ультратонкая сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 30 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 3 кг





ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная глянцевая водно-дисперсионная акриловая эмаль для окраски поверхностей внутри помещений.

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества).
- Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.
- Высокая укрывистость, низкий расход.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
 Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Загрунтованный чёрный и цветной металл.
- Древесина.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.

 • Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Белый + колеровка в пастельные тона
Сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, безвоздушный распылитель
40 (Gardner 60°)
≈ 52 %
≈ 1,28 кг/л
1 час
до 10 м²/кг
18 месяцев
1 кг, 2,5 кг



ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная матовая водно-дисперсионная акриловая эмаль для окраски поверхностей внутри помещений.

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998;
 DIN EN 13300) через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). • Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.

- Высокая укрывистость, низкий расход.
 Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
 Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
 Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Загрунтованный чёрный и цветной металл.
- Древесина.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	10 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 52 %
плотность	≈ 1,28 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 2,5 кг









ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

ров с температурой эксплуатации до +100 °С и прочих поверхностей внутри

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества).
- Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.
- Высокая укрывистость, низкий расход.
 Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Загрунтованный чёрный и цветной металл.
- Поверхности ранее окрашенный алкидными и водно-дисперсионными
- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	40 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 52 %
плотность	≈ 1,28 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 2,5 кг

ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая водно-дисперсионная акриловая эмаль для отопительных приборов с температурой эксплуатации до $+100\,^{\circ}$ С и прочих поверхностей внутри

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) – через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества).
- Не желтеет.
- Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.
- Высокая укрывистость, низкий расход. Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха. • Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-

стративной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Загрунтованный чёрный и цветной металл.
 Поверхности ранее окрашенный алкидными и водно-дисперсионными эмалями.
- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
 Древесина.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

OCHODHDIE TEXTIFIECTIVE HAFAMETED	
Белый + колеровка в пастельные тона	
Сополимерная дисперсия	
Вода	
Кисть, валик, безвоздушный распылитель	
10 (Gardner 60°)	
≈ 52 %	
≈ 1,28 кг/л	
1 час	
до 10 м²/кг	
18 месяцев	
1 кг, 2,5 кг	





ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

основы для нанесения

- Металлические, стальные поверхности.
 Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

ЦВЕТА	16 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
плотность	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,8 кг, 1,8 кг









lazurit

ГРУНТОВКА

ГРУНТОВКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГФ-021



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 покрывных финишных материалов.
 - Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

основы для нанесения

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 140 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
плотность	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>78 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,0 кг, 2,0 кг





Серый

Красно-коричневый

ЭМАЛЬ З В 1 ГЛЯНЦЕВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

ЦВЕТА	6 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
плотность	1,2 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>73 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,8 кг, 1,8 кг





Серый RAL 7046





Жёлтый RAL 1023

Красно-коричневый RAL 3009

Шоколадный RAL 8017





ГРУНТ-ЭМАЛЬ З В 1 МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

- поверхностем. **ОСОБЕННОСТИ** Уникальная формула 3 в 1 позволяет в один слой заменить многослойное покрытие преобразователь ржавчины, грунтовка и декоративная эмаль.

 Высокая устойчивость к атмосферным явлениям, к воздействию масел, к
- соленой воде.
 Обеспечивает защиту металла до 8 лет.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

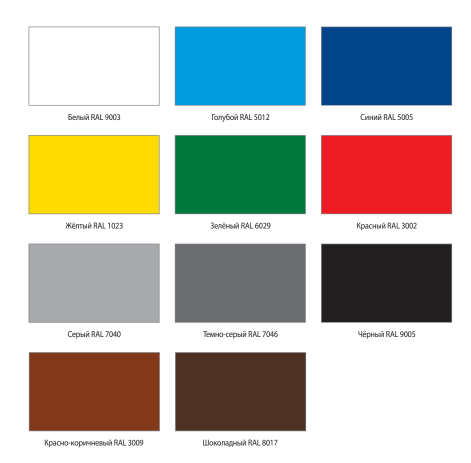
- Металлические, стальные поверхности. Допустима окраска деревянных и минеральных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем.

ЦВЕТА	11 готовых цветов
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 120 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	4-6 часов
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	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









ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



ДЕКОРАТИВНАЯ ПРОПИТКА «LAZURIT» WOOD ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Бесцветный +14 готовых цветов
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	Пиленая древесина: $1 \text{ л}/4-5 \text{ м}^2$ Строганная древесина: $1 \text{ л}/7-10 \text{ m}^2$
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	12 часов
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 часа
OCHOBA	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





ПРОПИТКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ С ИНДИКАТОРОМ І ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водная пропитка для огнезащиты антисептической обработки древесины, тканей и прочих впитывающих материалов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Прозрачный с красным оттенком
РАСХОД	500 г/м² - для достижения І группы огнезащиты
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца
УПАКОВКА	5 л, 10 л, 20 л

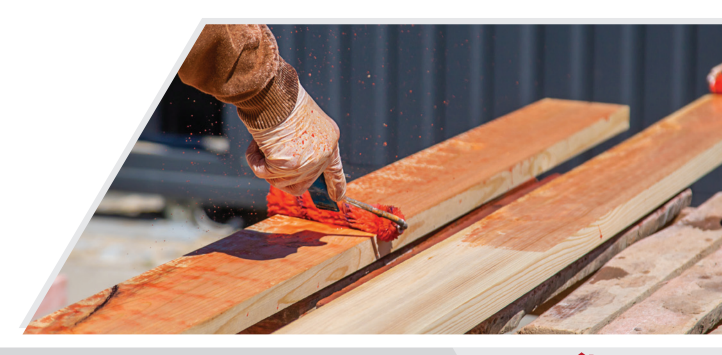


ПРОПИТКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ І ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НАЗНАЧЕНИЕВодная пропитка для огнезащиты антисептической обработки древесины, тканей и прочих впитывающих материалов.

ЦВЕТ	Прозрачный
РАСХОД	500 г/м² - для достижения І группы огнезащиты
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца
УПАКОВКА	5 л, 10 л, 20 л







ПРОПИТКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ С ИНДИКАТОРОМ ІІ ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Водная пропитка для огнезащиты антисептической обработки древесины, тканей и прочих впитывающих материалов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ	Прозрачный с красным оттенком
РАСХОД	$300 \Gamma/M^2 - для достижения II группы огнезащиты 250 \Gamma/M^2 - для биозащитной обработки древесины$
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца
УПАКОВКА	5 л. 10 л. 20 л



ПРОПИТКА ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ II ГРУППА ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водная пропитка для огнезащиты антисептической обработки древесины, тканей и прочих впитывающих материалов.

ЦВЕТ	Прозрачный
РАСХОД	300 г/м² – для достижения II группы огнезащиты 250 г/м² – для биозащитной обработки древесины
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	24 месяца
УПАКОВКА	5 л, 10 л, 20 л









КОЛЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

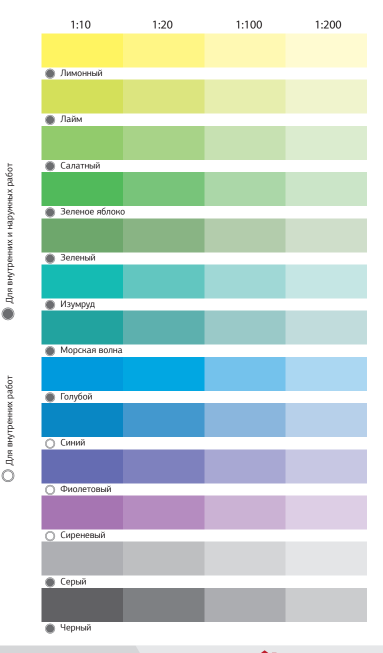
ЦВЕТА	26 цветов
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкий
РАСХОД	Зависит от насыщенности выбранного тона
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	100 мл



КОЛЕР «LAZURIT» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ПАЛИТРА ЦВЕТОВ









УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ

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

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

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

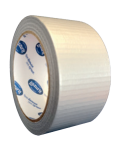
АЛЮМИНИЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



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

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

АРМИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



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

48 мм×25 м, 130 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке. 48 мм×40 м, 130 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.

БАРЬЕРНАЯ ЛЕНТА



В зимние месяцы сигнальная лента является эффективным средством для обозначения участков обвала снега, а также в зонах образования наледи и сосулек. Для некоторых типов работ, установка любого сигнального матери-

ала 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 предот-

вращения входа посторонних на саму площадку.

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

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

ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ПЕНОВАЯ МОНТАЖНАЯ 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.





ДВУСТОРОННЯЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КЛЕЙКАЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

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

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.



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

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

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

 $19~\text{мм}\times25~\text{м}$, 105~мкм - 96~шт. в коробке, 16~шт. в спайке. $24~\text{мм}\times25~\text{м}$, 105~мкм - 72~шт. в коробке, 12~шт. в спайке. 30 мм×25 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке. 30 мм×50 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке. 38 мм×25 м, 105 мкм - 48 шт. в коробке, 8 шт. в спайке. 38 мм×50 м, 105 мкм - 48 шт. в коробке, 8 шт. в спайке. 48 мм×25 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке. 48 мм×50 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



ТКАНЕВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

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

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

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



СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА

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

ных и пластиковых поддонах.

PA3MEP

20 мкм×500 мм КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ



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.
- Обладает прочностью и устойчивостью к разрывам, ударам, надавливанию.
 Высокая степень фиксации достигается благодаря самоприлипанию при
- наслоении обертки.

PA3MEP

20 MKM×500 MM КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ







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, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл / 553 грамма

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

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл / 605 грамм



ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-60

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл / 850 грамм

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-45



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Всесезонная монтажная пена LT-45 используется для установки и герметизации оконных и дверных блоков, полоконников, 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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

бетон, кирпич

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ΦΑζΟΒΚΑ

1000 мл / 794 грамма





ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ LT-65

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

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл / 925 грамм



ПЕНА МОНТАЖНАЯ BCECE30HHAЯ 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, тефлона и силикона).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью монтажного пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл / 998 грамм



ОЧИСТИТЕЛЬ МОНТАЖНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед применением баллон выдержать при комнатной температуре (около + 20 $^{\circ}$ 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.
- После очистки снять баллон с пистолета.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

COCTAB	Ацетон, диметиловый эфир
ФАСОВКА	337 гр



ГЕРМЕТИК САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ

НАЗНАЧЕНИЯ И СВОЙСТВА

Санитарный силиконовый высокоэластичный герметик предназначен для уплот нения и долговременной герметизации соединений в помещениях с повыц влажностью, водоустойчив.

ОСОБЕННОСТИ

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

- Устойчив к ультрафиолету ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАБОТ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ. Наносится с помощью пистолета-аппликатора.

ЦВЕТА	Прозрачный, белый
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ	8-10 минут
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	3,5-4 мм / 24 часа
РАСХОД	От 180 г/м²
ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ДЛЯ ЗА- СТЫВШЕГО ГЕРМЕТИКА	От –40 °С до +100 °С
ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	от+5 °С до +25 °С
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от+5 °С до +30 °С
ФАСОВКА	270 мл









ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Клей наносится тон-ким 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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КЛЕЙ ПВА



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей ПВА предназначен для прочного склеивания изделий из древесины, кожи, ткани, картона и бумаги, которые эксплуатируются внутри помещений. СВОЙСТВА

- Класс водостойкости D2.
- После высыхания образует прозрачную плёнку.
- Подходит для склеивания паркета.
 Придаёт эластичность, дополнительную прочность и водостойкость меловым, гипсовым и цементным растворам.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	дисперсия сополимеров ПВА
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 40 %
плотность	≈ 1,04 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час - бумага и картон 6-12 часов - кожа, ткань 24-48 часов - древесина
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	0,9 кг, 2,1 кг, 5 кг, 10 кг





КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности. Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Обои под покраску.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

• Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой Panorama.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈62%
плотность	≈ 1,57 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,3 кг, 3 кг, 7 кг, 13 кг, 22 кг
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг



КРАСКА МОЮЩАЯСЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СВОЙСТВА

- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
 Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. • Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях админи-стративной группы лечебно-профилактических учреждений.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
 Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

• Обои под покраску. подготовка поверхности

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать интерьерной грунтовкой Panorama.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Белый + колеровка в пастельные тона
Сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, безвоздушный распылитель
3 (Gardner 60°)
≈62%
≈ 1,56 кг/л
1 час
до 7 м²/кг
18 месяцев
1,3 кг, 3 кг, 7 кг, 13 кг, 22 кг
Морозостойкая
3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг



КРАСКА ЛАТЕКСНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски стен снаружи помещений, которые защищены от постоянного прямого попадания влаги, а также для стен и потолков внутри помещений с высокой влажностью.

СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Образует паропроницаемое покрытие.
- Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров
- Обои под покраску.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Panorama.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 65 %
плотность	≈ 1,55 ru/k
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,3 кг, 3 кг, 7 кг, 13 кг, 22 кг
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7,0 кг





КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски минеральных фасадов.

СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
 • Образует паропроницаемое покрытие.
- Высокая белизна и хорошая укрывистость
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
 Практически без запаха.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка. **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глу-бокого проникновения Panorama.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 65 %
плотность	≈ 1,56 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,3 кг, 3 кг, 7 кг, 13 кг, 22 кг
СУХОЙ ОСТАТОК	>58 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	3,0 кг, 7,0 кг, 13,0 кг, 22,0 кг

КРАСКА ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная высокоэластичная трещиностойкая водно-дисперсионная матовая акриловая краска для наружных и внутренних работ.

• Высокая эластичность покрытия позволяет скрывать трещины до 1,5 мм на минеральных основаниях, которые могут образовываться в процессе эксплуатации уже после окраски поверхности.

- Водонепроницаемость покрытия позволяет использовать краску для окраски поверхностей, имеющих периодический продолжительный контакт с водой, таких
- как крыша, цоколь, балкон, лоджия, ванная комната, сан. узел, кухня, подвал и т.п. • Устойчива к воздействию атмосферных явлений: УФ излучение, осадки, большой перепад температур.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности.
 Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха.

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка. Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
- Загрунтованный чёрный и цветной металл.

• Древесина. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной или фасадной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Эластичная сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	7 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 63 %
плотность	≈ 1,37 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7 кг
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	1,25 кг, 2,5 кг, 7,0 кг

ГРУНТОВКА АДГЕЗИОННАЯ БЕТОН-КОНТАКТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная адгезионная грунтовка с кварцевым наполнителем на основе акриловой дисперсии для подготовки поверхности перед нанесением толстослойных выравнивающих штукатурок, шпатлёвок, декоративных покрытий, а также перед облицовкой стен керамической плиткой внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА

- Создает структурную поверхность, препятствуя сползанию толстослойных покрытий с вертикальных подложек
- Снижает впитывающую способность основания.
- тделочных материалов к основанию.

основа для нанесения

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы на основе цемента.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный с терракотовым оттенком
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 60 %
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,5 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 5 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 2,3 кг, 7 кг, 13 кг, 20 кг



ГРУНТОВКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная интерьерная грунтовка на основе акриловой дисперсии для внутренних работ.

СВОЙСТВА

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газо-бетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Прозрачный, бесцветный Прозрачный с розовым оттенком*
Ультратонкая сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 3 %
≈ 1,0 кг/л
1 час
до 10 м²/кг
18 месяцев
5 кг, 10 кг





ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная универсальная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ.

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
 Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Прозрачный, бесцветный Прозрачный с розовым оттенком*
Ультратонкая сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 3,5 %
≈ 1,0 кг/л
1 час
до 10 м²/кг
18 месяцев
5 кг, 10 кг

^{*}для грунтовки с индикатором нанесения



ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ (КОНЦЕНТРАТ 1:5)

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионный грунт-концентрат глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА Концентрат 1:5.

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания.
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверхности. ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газо-бетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 25 %
плотность	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 3 кг







ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная матовая водно-дисперсионная акриловая эмаль для окраски поверхностей внутри помещений.

СВОЙСТВА

- 1 класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества).
 • Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.
- Высокая укрывистость, низкий расход.
 Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков. • Практически без запаха.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. **ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
 Загрунтованный чёрный и цветной металл.

подготовка поверхности

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit.
- Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	10 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 45 %
плотность	≈ 1,2 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 2,3 кг

ЭМАЛЬ РАДИАТОРНАЯ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Матовая водно-дисперсионная акриловая эмаль для отопительных приборов с температурой эксплуатации до +100 °С и прочих поверхностей внутри

СВОЙСТВА

- класс стойкости к влажному истиранию по ГОСТ 32300-2013 (ISO 11998; DIN EN 13300) – через месяц можно мыть с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не желтеет.
- Устойчива к конденсату, бытовым химикатам, спиртам и горячей воде.
- Высокая укрывистость, низкий расход.
- Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.
 ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Загрунтованный чёрный и цветной металл. Поверхности ранее окрашенные алкидными и водно-дисперсионными
- Минеральные поверхности (бетон, кирпич и т.п.), каменная кладка. Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП. Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Минеральные впитывающие поверхности перед окраской загрунтовать
- универсальной грунтовкой глубокого проникновения Lazurit. Чёрный металл загрунтовать грунтовкой ГФ-021 Lazurit.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	10 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 45 %
плотность	≈ 1,2 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1 кг, 2,3 кг

КРАСКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ МАТОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная акриловая краска для декоративно-защитной отделки стволов и крупных ветвей садовых деревьев и кустарников

СВОЙСТВА

- Предохраняет садовые деревья от насекомых-вредителей древесины, спор грибов-патогенов, зашищает кору молодых деревьев от солнечных ожогов.
- Повышает стойкость плодовых деревьев к заморозкам и резким перепадам температур.
- Не препятствует естественному воздухообмену.
- Сохраняет защитные свойства не менее одного сезона

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 61 %
плотность	≈ 1,54 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,2 кг, 2,7 кг





ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

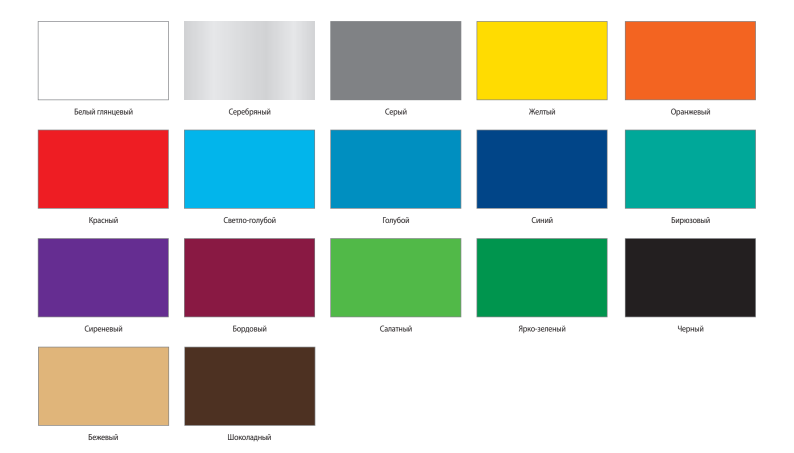
- ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ
 Металлические, стальные поверхности.
- Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Эмаль наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем, при необходи-мости разбавить растворителем.

ЦВЕТА	17 готовых цветов
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
ОСНОВА	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
плотность	1,3-1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>75 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг







ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-266



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Деревянные поверхности СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	3 цвета
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидно-уретановый лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
ПЛОТНОСТЬ	1,3-1,4 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг







Желто-коричневый

Золотистый

Красно-коричневый

ГРУНТ ГФ-021



НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный универсальный антикоррозийный ГФ-021 предназнаовсооков чественный униведельный аптикоррозииный тче-из тредлавла-чен для окрашивания металлических, деревянных и бетонных поверхностей под покрытия различными эмалями снаружи и внутри помещений, а также для создания качественной дополнительной антикоррозийной защиты.

ОСОБЕННОСТИ

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

основы для нанесения

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком, окунанием или распылением.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый, белый
БЛЕСК	Матовый
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкий
РАСХОД	От 150 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
плотность	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>75 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкий
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг







Белый

Серый

Красно-коричневый





КЛЕЙ ПВА СТРОИТЕЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей ПВА предназначен для модификации свойств меловых, гипсовых и цементных растворов, а также для склеивания изделий из древесины, кожи ткани, картона и бумаги, которые эксплуатируются внутри помещений. СВОЙСТВА

- Придаёт эластичность, дополнительную прочность и водостойкость меловым, гипсовым и цементным растворам.
- После высыхания образует прозрачную плёнку.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный
СВЯЗУЮЩЕЕ	Дисперсия сополимеров ПВА
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 10 %
плотность	≈ 1,04 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час - бумага и картон 6 - 12 часов - кожа, ткань 24 - 48 часов - древесина
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 12 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	0,9 кг, 2,1 кг, 5 кг, 10 кг



ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ПВА

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений и удалить старое отслаивающееся покрытие. Для увеличения адгезии, пред нанесением, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «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 м²/кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5 кг, 5,0 кг



ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 $^{\circ}$ С и 65 % относительной влажности воздуха поверхность высыхает в течение 8 часов. Повторное нанесение допускается через

СОСТАВ	Олифа, мел, клей КМЦ, консер- вант, эмульгатор, вода
РАСХОД	1 кг на 0,8-1,6 м²/кг в один слой
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев
ФАСОВКА	1,5 кг, 5,0 кг





ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Растворы нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях
РАСХОД	0,25-0,35 кг/м²
ФАСОВКА	18 л

БИТУМНАЯ МАСТИКА



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. Допускается разбавление уайт-спиритом, бензином или керосином до трефемой 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. Голщина 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 отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 24 часов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

СОСТАВ	Битум, уайт-спирит, целевые добавки, сиккатив
РАСХОД	Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м² Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м²
ФАСОВКА	4,5 кг, 9 кг,18 кг

РЕЗИНО-БИТУМНАЯ МАСТИКА



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика готова к применению. Перед применением рекомендуется разогреть, тщательно перемещать. 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 отлип» при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % примерно 2-3 часа, после чего можно наносить следующий слой. Время полного высыхания не менее 24 часов.

СОСТАВ	Нефтяные битумы, мелкодисперсная резиновая крошка, наполнители, растворители, целевые добавки.
РАСХОД	- Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м² - Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м²
ФАСОВКА	4,5 кг, 9 кг,18 кг





ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОННЫХ РАСТВОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Пластификатор предназначен для увеличения подвижности и удобоукладываемости бетонных и строительных растворов.

- Обеспечивает стабильный пластифицирующий эффект. Повышает подвижность бетонных смесей. Снижает водопотребность бетонных смесей и увеличивает прочность бетона.
 • Улучшает сцепление бетона с закладной арматурой.
- Облегчает перекачивание бетонных смесей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД	0,8–2,8 кг на 100 кг цемента
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	5 кг, 10 кг



ЖИДКОЕ СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ

НАЗНАЧЕНИЕ Жидкое натриевое стекло предназначено для гидроизоляции и защиты от влажности, плесени, гнили и грибка минеральных поверхностей, а также для добавления в строительные смеси с целью увеличения их прочности, атмосферостойкости и термостойкости.

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СИЛИКАТНЫЙ МОДУЛЬ	≈ 2,8
плотность	≈ 1,4 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,4 кг, 3,8 кг, 7 кг, 14 кг





УПАКОВОЧНЫЙ СКОТЧ



РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

48 ммх40 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке. 48 ммх50 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке. 48 ммх150 м, 38 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.



СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ



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

РАЗМЕР ЛЕНТЫ:

19 ммх40 м, 105 мкм - 96 шт. в коробке, 16 шт. в спайке. 24 ммх40 м, 105 мкм - 72 шт. в коробке, 12 шт. в спайке. 30 ммх40 м, 105 мкм - 60 шт. в коробке, 10 шт. в спайке. 48 мм×20 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке. 48 мм×40 м, 105 мкм - 36 шт. в коробке, 6 шт. в спайке.

СТРЕЙЧ-ПЛЕНКА ЭКО



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

PA3MEP

20 мкм×500 мм КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ





КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Интерьерная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски стен и потолков в сухих помещениях

СВОЙСТВА

- Высокая белизна и хорошая укрывистость
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности. Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Разрешена для применения в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка.
 Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.
- Декоративные элементы из ППУ, ЭППС, дюрополимеров.
 Обои под покраску.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения STM.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Белый + колеровка в пастельные тона
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 62 %
плотность	≈ 1,54 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,2 кг, 2,4 кг, 6 кг, 12 кг, 22 кг



КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Фасадная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для окраски минеральных фасадов. СВОЙСТВА

- Устойчива к воздействию атмосферных явлений (УФ излучение, осадки, перепад температур).
- Образует паропроницаемое покрытие.Высокая белизна и хорошая укрывистость.
- Антибликовое матовое покрытие скрывает мелкие дефекты поверхности.
 Удобна в применении, легко наносится и растекается без брызг и потёков.
- Практически без запаха
- ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

• Минеральные поверхности (бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.), каменная кладка. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Минеральные поверхности перед окраской загрунтовать грунтовкой глубо-кого проникновения STM.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

OCHODIDE TEXTO TECTOLE TO A TABLET DI	
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, безвоздушный распылитель
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	3 (Gardner 60°)
СУХОЙ ОСТАТОК	≈61%
плотность	≈ 1,47 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 7 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	1,3 кг, 3 кг, 7 кг, 13 кг, 22 кг



ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на основе акриловой дисперсии для наружных и внутренних работ. СВОЙСТВА

- Укрепляет рыхлые и осыпающиеся основания
- Выравнивает впитывающую способность основания и снижает расход финишного покрытия.
- Повышает адгезию отделочных материалов к основанию.
- Препятствует росту плесени, грибов и водорослей на окрашенной поверх-

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- Минеральные поверхности бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, газобетон, шлакоблок и т.п.
- Листовые стройматериалы ГКЛ, ГВЛ, ГСП, ЦСП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТ ПОКРЫТИЯ	Прозрачный, бесцветный Прозрачный с розовым оттенком*
СВЯЗУЮЩЕЕ	Сополимерная дисперсия
РАЗБАВИТЕЛЬ	Вода
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Кисть, валик, распылитель
СУХОЙ ОСТАТОК	≈ 2,5 %
ПЛОТНОСТЬ	≈ 1,0 кг/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	до 10 м²/кг
СРОК ХРАНЕНИЯ	18 месяцев
УПАКОВКА	5 кг, 10 кг

*для грунтовки с индикатором нанесения







ЭМАЛЬ ПФ-115



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	9 готовых цветов
БЛЕСК	глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
плотность	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>60 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	0,9 кг, 1,9 кг, 25 кг



Белая



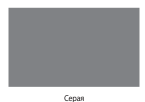






Красная







Черная

Красно-коричневая

Шоколадная

ЭМАЛЬ ПФ-266



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

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

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Деревянные и минеральные поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

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

ЦВЕТА	2 цвета
БЛЕСК	Глянцевая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 180 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент
плотность	1,5 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>70 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	25 кг







Желто-коричневый

Красно-коричневый





ГРУНТОВКА ГФ-021

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Хорошо шлифуется, образует ровную гладкую поверхность.

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кистью, валиком или распылителем, при необходимости разбавить растворителем.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ЦВЕТА	Серый, красно-коричневый
БЛЕСК	Матовая
СТОЙКОСТЬ	Атмосферостойкая
РАСХОД	От 160г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час
СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	24 часа
OCHOBA	Алкидный лак
РАЗБАВИТЕЛЬ	Уайт-спирит, сольвент, ксилол
плотность	1,6 кг/л
СУХОЙ ОСТАТОК	>80 %
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Морозостойкая
ФАСОВКА	20.0 кг, 25.0 кг
ПЛОТНОСТЬ СУХОЙ ОСТАТОК МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	1,6 кг/л >80 % Морозостойкая







Красно-коричневая

Серая

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

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

СОСТАВ	Битум, уайт-спирит, целевые добавки, сиккатив
РАСХОД	Гидроизоляционные работы 2-3 кг/м² Склеивание строительных материалов 0,8-1 кг/м²
ФАСОВКА	18 кг







ПЕНА МОНТАЖНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ STM 10

НАЗНАЧЕНИЕ

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

- высокоя адгезия к большинству строительных материалов.
- всесезонная формула
- низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

основы для нанесения

- бетон, кирпич штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

520 мл/300 грамм

ПЕНА МОНТАЖНАЯ BCECE30HHAЯ STM 20

НАЗНАЧЕНИЕ

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

высокоя адгезия к большинству строительных материалов.

- всесезонная формула низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

650 мл/420 грамм



ПЕНА МОНТАЖНАЯ BCECE30HHAЯ STM 40

НАЗНАЧЕНИЕ

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

- высокоя адгезия к большинству строительных материалов.
- всесезонная формула низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

основы для нанесения

- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл/560 грамм







ПЕНА MOHTAЖНАЯ BCECE30HHAЯ STM 60

НАЗНАЧЕНИЕ

Пена для мелко-объёмного монтажа с выходом до 60 литров готового продукта. Для монтажа оконных витражей и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

ОСОБЕННОСТИ

- высокоя адгезия к большинству строительных материалов.
- всесезонная формула
- низкое вторичное расширение

- превосходная термо- и звукоизоляция основы для нанесения

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА

1000 мл/780 грамм



ПЕНА MOHTAЖНАЯ BCECE30HHAЯ STM 65

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- высокоя адгезия к большинству строительных материалов.
- всесезонная формула низкое вторичное расширение
- превосходная термо- и звукоизоляция

основы для нанесения

- бетон, кирпич
- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

1000 мл/850 грамм



ПЕНА МОНТАЖНАЯ BCECE30HHAЯ STM 70

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- высокоя адгезия к большинству строительных материалов.
- всесезонная формула низкое вторичное расширение превосходная термо- и звукоизоляция

ОСНОВЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- штукатурка, дерево, металл
- полимерные материалы (за исключением полиэтилена, тефлона и силико-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносить с помощью аппликатора (идёт в комплекте)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФАСОВКА

1000 мл/998 грамм







КОЛЛЕКЦИЯ «ЛАНТАНА»

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

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









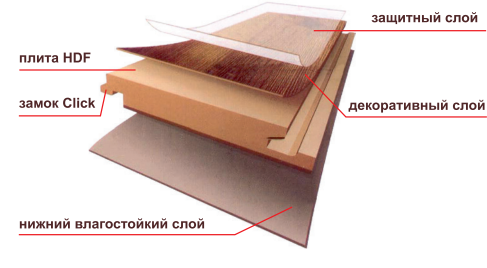






1380 x 193 x 8 мм

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















Бук восточный

Дуб рустикальный

Дуб скальный

Дуб черноморский











Дуб античный

Дуб каменный

Дуб кофейный

Дуб эльбрус

Ольха полярная



 ••••••
•••••••
 •••••
••••••
 ••••••
 ••••••
 • • • • • • • • • • •
 •••••
 •••••
••••••
 ••••••









www.eweiss.ru





О компании PDF каталог продукции