

18

**PARADE**®

КАТАЛОГ  
ЛАКОКРАСОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ



## СЕРИЯ PARADE CLASSIC

### КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

Краска PARADE W1 ИДЕАЛЬНЫЙ ПОТОЛОК акриловая.....	5
Краска PARADE W2 ГОСТИНАЯ&СПАЛЬНЯ акриловая .....	5
Краска PARADE W3 ИНТЕРЬЕР акриловая .....	6
Краска PARADE W4 ДОМ&ОФИС акриловая .....	6
Краска PARADE W100 ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ латексная .....	7
Краска PARADE W110 ОБОИ&СТЕКЛООБОИ акриловая.....	7

### КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

Краска PARADE F20 ФАСАД акриловая .....	8
Краска PARADE F30 ФАСАД&ЦОКОЛЬ акриловая.....	8

### КОЛЕР

Колер PARADE водно-дисперсионный.....	9
---------------------------------------	---

### ЭМАЛИ

Эмаль PARADE A1, A2, A3 ДЕКОР&ЗАЩИТА алкидная.....	10
Эмаль PARADE A4 120°C РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ акриловая .....	10
Эмаль PARADE A5 80°C РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ алкидная .....	11
Эмаль PARADE A6 ОКНА&ДВЕРИ акриловая.....	11

### ЛАКИ

Лак PARADE L10 ПАРКЕТ&ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ алкидно-уретановый .....	12
Лак PARADE L15 СТУПЕНИ&ЛЕСТНИЦЫ алкидно-уретановый .....	12
Лак PARADE L20 ЯХТЫ&ЛОДКИ алкидно-уретановый .....	13
Лак PARADE L25 ТЕРРАСЫ&ВЕРАНДЫ алкидно-уретановый .....	13
Лак PARADE L30 САУНА&БАНЯ акриловый .....	14
Лак PARADE L40 КАМЕНЬ&КИРПИЧ акриловый.....	14

### СРЕДСТВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Средство от грибка и плесени PARADE G10 FUNGIKILLER.....	15
Средство для гидроизоляции PARADE G20 AQUADEFENDER.....	15

### ГРУНТЫ

Грунтовка PARADE G30 УНИВЕРСАЛЬНАЯ акриловая .....	16
Спецгрунт PARADE G40 REANIMATOR акриловый.....	16
Грунт-концентрат PARADE G50 акриловый.....	17
Грунтовка PARADE G150 BETON КОНТАКТ акриловая.....	17

### ШПАТЛЕВКИ

Шпатлевка PARADE CLASSIC S40 выравнивающая акриловая .....	18
Шпатлевка PARADE CLASSIC S41 финишная акриловая.....	18
Шпатлевка PARADE CLASSIC S50 по дереву акриловая .....	19

## СЕРИЯ PARADE PROFESSIONAL

### КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

Краска PARADE E1 SUPER WHITE акриловая глубокоматовая .....	21
Краска PARADE E2 PRO'LATEX2 латексная глубокоматовая .....	22
Краска PARADE E3 PRO'LATEX3 латексная матовая .....	22
Краска PARADE E7 PRO'LATEX7 латексная шелк. матовая .....	23
Краска PARADE E20 PRO'LATEX20 латексная полуматовая.....	23

### КРАСКИ ФАСАДНЫЕ

Краска PARADE F35 SILOXANE силиконизированная.....	24
Краска PARADE F40 SILICONE PLUS силиконовая .....	24
Краска PARADE F51 ALL SEAZON всесезонная на основе Degalan® .....	25



Краска PARADE F60 WOOD FACADE для деревянных фасадов акриловая.....	25
Краска PARADE F70 ELASTIC трещиностойкая акриловая .....	26

## ЛАКИ

Лак PARADE L50 AQUA PARQUET паркетный акрил-уретановый.....	26
---	----

## СЕРИЯ PARADE DELUXE

### КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ

Краска PARADE BRILIANT PERFECT MATT 100% акриловая глубокоматовая .....	28
Краска PARADE BRILIANT SILKY SHINE 100% акриловая шелковисто-матовая.....	28
Краска PARADE BRILIANT SOFT SHEEN 100% акриловая полуматовая.....	29

## СЕРИЯ PARADE SPECIAL

### АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЭМАЛИ

Аэрозольные эмали PARADE Spray и Metal Spray.....	31
---	----

### РАСТВОРИТЕЛЬ

РАСТВОРИТЕЛЬ PARADE для эмалей и красок.....	31
--	----

### ЭМАЛИ ПО МЕТАЛЛУ

Эмаль PARADE SPECIAL Z1 по металлу алкидная.....	32
Цветовая палитра эмали PARADE SPECIAL Z1 .....	32

## СЕРИЯ PARADE DECO

### ГРУНТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

Грунт PARADE PUTZGRUND G100 акриловый.....	34
--	----

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Декоративное покрытие PARADE BREVE S70 эффект мелкой «шубы».....	34
Декоративное покрытие PARADE PIETRA S100 эффект «камня».....	35

### ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Декоративное покрытие PARADE MEDITERRA S60 эффект «старины».....	35
Декоративное покрытие PARADE SABBIA S81 эффект «песчаного ветра» .....	36
Декоративное покрытие PARADE TESSURO S82 эффект «шелковых нитей» .....	36
Декоративное покрытие PARADE MULBERRY S83 эффект «шелка» .....	37
Венецианская штукатурка PARADE STUCCO VENEZIANO S160 эффект «природного мрамора».....	37

### ВОСКИ, ЛАЗУРИ, ЛАКИ

Лазурь PARADE AZZURRO L60 декоративная восковая.....	38
Воск PARADE CERA COLORE L81 декоративный.....	38
Лак PARADE CRAQUELURE L82 кракелюрный эффект «трещин» .....	39
Лак PARADE MAGNIFICO L85 декоративный лессирующий эффект «перламутр» или «металлик» .....	39
Воск PARADE CERA per STUCCO VENEZIANO L160 для венецианской штукатурки .....	40

## СЕРИЯ PARADE DECO PROFESSIONAL

Декоративная штукатурка PARADE ACRYL KRATZPUTZ S110 акриловая, эффект «камешковая».....	42
Декоративная штукатурка PARADE ACRYL REIBEPUTZ S130 акриловая, эффект «короед» .....	42
Декоративная штукатурка PARADE SILIKON KRATZPUTZ S210 силиконовая, эффект «камешковая» .....	43
Декоративная штукатурка PARADE SILIKON REIBEPUTZ S230 силиконовая, эффект «короед».....	43





**PARADE**

*classic*

**PARADE CLASSIC – материалы признанного европейского качества для ремонта и строительства.**

В ассортименте – самые популярные и востребованные продукты.

Логичный ассортимент и понятные названия – легко выбрать нужный продукт под конкретную задачу.

Легкое нанесение, безупречный результат – продукты идеальны для самостоятельного личного и профессионального применения.

Сертифицированы для применения в детских и лечебных учреждениях, высокий уровень экологичности материалов подтвержден эксклюзивным правом на знак Экобренд «100% ЭкоКачество».



**W1**

## ИДЕАЛЬНЫЙ ПОТОЛОК

### КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

акриловая  
СУПЕРБЕЛАЯ

- Супербелое глубокоматовое покрытие
- Высокая укрывистость и паропроницаемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Долговечность покрытия – более 5 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окраски потолков в помещениях с нормальными эксплуатационными нагрузками.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается нанесение на фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,62 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10,2 м <sup>2</sup> /л (на один слой) Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/ Колеровка	Супербелый. Колеровка вручную колерами PARADE для водных красок.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л; 5л; 10л



**W2**

## ГОСТИНАЯ & СПАЛЬНЯ

### КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

акриловая  
ЛЕГКАЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА

- Прочное матовое покрытие
- Стойкость к легкой влажной уборке
- Высокая укрывистость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 5 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в помещениях, подвергающихся нормальным эксплуатационным нагрузкам.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается нанесение на фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,59 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 9 м <sup>2</sup> /л (на один слой) Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения.
Устойчивость к истиранию:	4 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/ Колеровка	Белый. Колеровка вручную колерами PARADE для водных красок.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л; 5л; 10л



**W3**

**ИНТЕРЬЕР**

**КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ**

акриловая  
СТОЙКАЯ К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,6 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10,8 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	3 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка вручную колерами PARADE для водных красок.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л; 5л; 10л

- Матовое влагостойкое покрытие
- Высокая укрывистость и паропроницаемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 5 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в помещениях, подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску – бумажные, виниловые на бумажной и флизелиновой основе, стеклообои), а также фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.



**W4**

**ДОМ & ОФИС**

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

акриловая  
МОЮЩАЯСЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,6 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,34 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 11,4 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	3 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	Для ручной колеровки: 2,5л; 5л; 10л База А: 2,5л; 5л; 9л База С: 2,5л; 9л

- Матовое особопрочное покрытие
- Стойкость к сильным эксплуатационным нагрузкам и мытью (3 класс по DIN EN 13300)
- Высокая укрывистость и паропроницаемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 5 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в помещениях, подвергающихся сильным эксплуатационным нагрузкам. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску – бумажные, виниловые на бумажной и флизелиновой основе, стеклообои), а также фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.





**W100**

**ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

латексная  
**СТОЙКАЯ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ И ПЛЕСЕНИ**  
**ИДЕАЛЬНА ДЛЯ КУХНИ**  
**И ВАННОЙ КОМНАТЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,58 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,35 г/см <sup>3</sup>
Расход	– 10,8 м <sup>2</sup> /л (на один слой) Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	3 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	<b>База А</b> – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE <b>База С</b> – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	<b>База А:</b> 0,9л; 2,5л; 5л; 9л <b>База С:</b> 0,9л; 2,5л; 9л

- Прочное влагостойкое эластичное покрытие
- Стойкость к мытью (3 класс по DIN EN 13300)
- Высокая укрывистость и паропроницаемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 5 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.  
 Для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью и с высокими эксплуатационными нагрузками. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску – бумажные, виниловые на бумажной и флизелиновой основе, стеклообои), а также фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.



**W110**

**ОБОИ & СТЕКЛООБОИ**

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

акриловая  
**ПОДЧЕРКИВАЕТ ТЕМУРУ ОБОЕВ**  
**МОЩАЯСЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	– 1,54 г/см <sup>3</sup>
Расход	– 10,8 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	2 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	Белый. Компьютерная колеровка PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	<b>База А:</b> 2,5л; 5л; 9л

- Для всех типов обоев под окраску
- Идеально передает фактуру обоев
- Превосходная стойкость к эксплуатационным нагрузкам и мытью (2 класс по DIN EN 13300)
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 5 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.  
 Для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, подвергающихся сильному эксплуатационным нагрузкам. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Все типы обоев под покраску, структурно-волокнистые и стеклообои, а также бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности, а также фанера, ДСП, ДВП и деревянные поверхности.



## F20

## ФАСАД

### КРАСКА ФАСАДНАЯ

акриловая  
АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ  
ПРОЧНАЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А ~ 1,53 г/см <sup>3</sup> ; База С ~ 1,34 г/см <sup>3</sup> ~ 10,8 м <sup>2</sup> /л (на один слой).
Расход	Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 1 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 2,5л; 5л; 9л База С: 0,9л; 2,5л; 9л

- Суперпрочное паропроницаемое покрытие
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- Стойкость к частому мытью и сильным эксплуатационным нагрузкам
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность фасадного покрытия – более 10 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для окраски фасадов зданий, а также для образования износостойчивых внутренних покрытий. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, цементные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. При внутренних работах допускается нанесение на фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.



## F30

## ФАСАД & ЦОКОЛЬ

### КРАСКА ФАСАДНАЯ

акриловая  
АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ  
СТОЙКАЯ К МИКРОТРЕЩИНАМ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А ~ 1,54 г/см <sup>3</sup> ; База С ~ 1,35 г/см <sup>3</sup> ~ 9-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой).
Расход	Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 4 ч полное высыхание 1 неделя Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 2,5л; 5л; 9л База С: 2,5л; 9л

- Высокая стойкость к растрескиванию (микротрещинам), малая усадка
- Превосходная атмосферостойкость, влагостойкость, износостойкость
- Повышенная паропроницаемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность фасадного покрытия – более 10 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Идеально подходит для фасадных и цокольных поверхностей, особенно подверженных влиянию избыточной влажности, а также для образования износостойчивых внутренних покрытий. Допускается применение для окраски изделий из дерева, эксплуатируемых внутри помещений. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, цементные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности. При внутренних работах допускается нанесение на фанеру, ДСП, ДВП и прочие деревянные поверхности.





## КОЛЕР

## КОЛЕР

водно-дисперсионный  
для КОЛЕРОВКИ ВОДНЫХ  
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Для внутренних и наружных работ
- Отличная атмосферостойкость и светостойкость
- Высокая стойкость к истиранию
- 22 актуальных цвета

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,58 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 6-9 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 70%: 1 ч
Инструмент	Кисть, валик.
Цветовая гамма	22 цвета (коллекция колеров см. ниже)
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,25л; 0,75л

## НАЗНАЧЕНИЕ: Для внутренних и наружных работ.

Для тонирования всех видов красок, шпатлевок и декоративных штукатурок на водной основе. Допускает использование в концентрированном виде для специальных случаев оформления интерьеров и фасадов зданий. Тона, обозначенные звездочкой на цветовой маркировке, не применять для колеровки красок для наружных работ.

## КОЛЛЕКЦИЯ КОЛЕРОВ

Натуральный цвет 1:1 1:5 1:10 1:20 1:40

алый 209*					
оранжевый 208*					
хром-желтый 235*					
золотой 240					
солнце 207*					
зеленое яблоко 246					
мята 221					
темно-зеленый 213					
хаки 239					
морская волна 244					
небесный 210					

Натуральный цвет 1:1 1:5 1:10 1:20 1:40

ультрамари 218					
синий 245					
лиловый 243					
фиолетовый 216*					
черный 204					
темно-коричневый 206					
коричневый 205					
кофе с молоком 237					
охра 201					
сиреневый 270*					
вишневый 215					

\* Отмеченные колера применяются при наружных работах только в чистом виде.

Используйте данную таблицу для ориентировочного выбора цвета, т.к. при полиграфической печати возможно искажение оттенков.

A1/  
A2/A3

## ДЕКОР &amp; ЗАЩИТА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	A1: База А ~ 1,45 г/см <sup>3</sup> , База С ~ 1,34 г/см <sup>3</sup> A2: База А ~ 1,30 г/см <sup>3</sup> , База С ~ 1,21 г/см <sup>3</sup> A3: База А ~ 1,11 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 4 ч полное высыхание 16 ч
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колерами База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Степень блеска	A1 - матовая A2 - полуматовая A3 - гляцевая
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от - 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла
Фасовка	0,75л; 2,5л

## ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

алидная

АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

ПО МЕТАЛЛУ, БЕТОНУ, ДРЕВЕСИНЕ

- Супербелое покрытие с высокими декоративными свойствами
- Различные степени блеска: А1 – матовая, А2 – полуматовая, А3 – гляцевая
- Высокая атмосферостойкость и износостойкость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или универсальными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ.

Для окраски деревянных, металлических, минеральных поверхностей. Эмаль в базе А применяется как белая эмаль или для колеровки в светлые и пастельные тона. Эмаль в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные, металлические, бетонные, каменные, цементные, кирпичные и другие поверхности, а также ДСП, ДВП, фанера.



A4

## РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

## ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ 120°C

акриловая

ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЫСТРОСОХНУЩАЯ,

СУПЕРБЕЛАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостойкость	120°C
Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера.
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,22 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 8 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 1,5 ч полное высыхание 5 ч.
Инструмент	Кисть, валик
Цвет/Колеровка	Белый. Компьютерная колеровка PARADE или вручную ВД колерами PARADE
Степень блеска	Полуматовая
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,45л; 0,9л; 2,7л

- Супербелое термостойкое (до 120°C) покрытие
- Превосходная прочность и износостойкость
- Не желтеет со временем, без запаха
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии
- Допускается окрашивание теплых (до 45°C) радиаторов
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.

Для окраски отопительных радиаторов, а также любых деревянных, металлических и прочих поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Загрунтованные или ранее окрашенные радиаторы отопления, а также любые другие поверхности: деревянные, металлические, бетонные, каменные, цементные, кирпичные, ДСП, ДВП, фанера.



## A5 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

### ЭМАЛЬ ТЕРМОСТОЙКАЯ 80°C

алкидная

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термостойкость	80°C
Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 1,21 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 4 ч полное высыхание 16 ч Покрывать беречь от воды в течение суток после нанесения
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	Белый. Компьютерная колеровка PARADE или вручную универсальными колерами.
Степень блеска	Полуматовая
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,45л; 0,75л; 2,5л

- Высокопрочное термостойкое (до 80°C) супербелое покрытие
- Высокая износостойкость, атмосферостойкость
- Отличная укрывистость, прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или универсальными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для окраски отопительных радиаторов, а также любых деревянных, металлических и прочих поверхностей. Эмаль в базе А применяется как белая эмаль или для колеровки в светлые и пастельные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Загрунтованные или ранее окрашенные радиаторы отопления, а также любые другие поверхности: деревянные, металлические, бетонные, каменные, цементные, кирпичные, ДСП, ДВП, фанера.



## A6 ОКНА & ДВЕРИ

### ЭМАЛЬ ДЛЯ ОКОН

акриловая

ЭКОЛОГИЧНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

ОКНА НЕ ПОДВЕРЖЕНЫ СЛИПАНИЮ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,17 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 9-13 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: от пыли 1 ч полное высыхание 6 ч Покрывать беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	Белый. Компьютерная колеровка PARADE или вручную ВД колерами PARADE
Степень блеска	Полуглянцевая
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,45л; 0,9л

- Безупречный результат для Ваших деревянных окон
- Система Antiblock – окрашенные поверхности без слипания
- Прочное атмосферостойкое супербелое покрытие, устойчивое к мытью
- Эластичность и паропроницаемость – не трескается при температурно-влажностных колебаниях древесины
- Превосходная экологичность
- Допускается нанесение на древесину влажностью до 30%
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для окраски деревянных окон, дверей и других элементов, подверженных плотному соприкосновению, а также прочих деревянных и минеральных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные деревянные (ДСП, ДВП, фанера) и минеральные (бетон, штукатурка, цемент, кирпич) поверхности.



L10

## ПАРКЕТ & ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

### ЛАК ПАРКЕТНЫЙ

алкидно-уретановый

**ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ**

- Долговечное эластичное прозрачное покрытие с превосходными защитно-декоративными свойствами
- Высокая износостойкость
- Стойкость к воздействиям воды, бытовых моющих средств
- Различные степени блеска: матовый, полуматовый, гляцевый
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.

Для защитно-декоративной обработки паркетных и деревянных полов, дверей, мебели, изделий из древесины, металлических поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные и металлические поверхности, а также поверхности, ранее окрашенные масляными красками и алкидными эмалями.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 0,9-0,92 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 16-18 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 3-4 ч между слоями 12 ч до шлифовки 24 ч полное высыхание 1-2 дн полное отверждение 3-5 дн
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,75л; 2,5л; 10л



L15

## СТУПЕНИ & ЛЕСТНИЦЫ

### ЛАК ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

алкидно-уретановый

**УСИЛЕННАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ**
**И ТВЕРДОСТЬ**

- Идеален для деревянных лестниц и элементов лестниц
- Долговечное прозрачное покрытие с превосходными защитно-декоративными свойствами
- Повышенная износостойкость и твердость
- Стойкость к воздействиям воды, бытовых моющих средств
- Различные степени блеска: матовый, полуматовый, гляцевый
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.

Для декоративной отделки и защиты деревянных лестниц и элементов лестниц: ступеней, поручней, балясин, опор и пр. Может использоваться для обработки полов, дверей, мебели, различных изделий из древесины, металлических поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные и металлические поверхности, а также поверхности, ранее окрашенные масляными красками и алкидными эмалями.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 0,9-0,92 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 16-18 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 3-4 ч между слоями 12 ч до шлифовки 24 ч полное высыхание 1-2 дн полное отверждение 3-5 дн
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,75л; 2,5л



## L20 ЯХТЫ & ЛОДКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 0,9-0,92 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 16-18 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 3-4 ч между слоями 12 ч до шлифовки 24 ч полное высыхание 1-2 дн полное отверждение 3-5 дн
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,75л; 2,5л; 10л

### ЛАК ЯХТНЫЙ

алкидно-уретановый

### ПРЕВОСХОДНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ

- Долговечное эластичное прозрачное покрытие с превосходными защитно-декоративными свойствами
- Высокая устойчивость к воде (даже морской) и атмосферным воздействиям
- Обладает твердостью паркетного лака
- Различные степени блеска: матовый, полуматовый, глянцевый
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для защитно-декоративной обработки деревянных поверхностей всех видов судов: яхт, катеров, лодок, кораблей, а также для любых деревянных и металлических поверхностей, не имеющих постоянного контакта с водой.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные и металлические поверхности, а также поверхности, ранее окрашенные масляными красками и алкидными эмалями.



## L25 ТЕРРАСЫ & ВЕРАНДЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидно-уретановая смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 0,9-0,92 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 16-18 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 3-4 ч между слоями 12 ч до шлифовки 24 ч полное высыхание 1-2 дн полное отверждение 3-5 дн
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,75л; 2,5л

### ЛАК ДЛЯ ТЕРРАС

алкидно-уретановый

### СУПЕРСТОЙКОСТЬ К УФ-ЛУЧАМ

### И АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

- Идеален для террас, деревянных ландшафтных элементов и садовой мебели
- Долговечное эластичное прозрачное покрытие с превосходными защитно-декоративными свойствами
- Исключительная стойкость к негативным атмосферным воздействиям, УФ-лучам, перепаду температур
- Обладает твердостью паркетного лака
- Степени блеска: матовый, полуматовый, глянцевый
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для декоративной отделки и защиты деревянных поверхностей беседок, террас, садовой мебели, оград, элементов ландшафтного дизайна. Используется для обработки деревянных и металлических поверхностей, не имеющих постоянного контакта с водой, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные и металлические поверхности, а также поверхности, ранее окрашенные масляными красками и алкидными эмалями.



L30

САУНА &amp; БАНЯ

## ЛАК ТЕРМОСТОЙКИЙ 110°C

акриловый

ЭКОЛОГИЧНЫЙ

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВЛАГИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,05-1,1 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 8-10 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлив 0,5 ч межслойная сушка 2-3 ч готов к эксплуатации 1 неделя
Инструмент	Кисть, валик.
Степень блеска	Полуматовый
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,9л; 2,5л

- Долговечное эластичное прозрачное покрытие
- Надежная защита от плесени, воздействия высоких температур, влаги и грязи
- Экологически чистый, без запаха, быстро сохнет
- Содержит натуральный воск
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для защитной обработки деревянных поверхностей в парильных, моечных помещениях, раздевалках: стен, потолков, дверей, перегородок, оконных рам и т.д. Не применять для обработки полов бани.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные поверхности.



L40

КАМЕНЬ &amp; КИРПИЧ

## ЛАК ДЛЯ КАМНЯ

акриловый

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И СОЛЕВОГО НАЛЕТА

ЭФФЕКТ «МОКРОГО КАМНЯ»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Полиизобутилметакрилат
Разбавитель	Ксилол
Плотность	~ 0,9 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 8-10 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 70%: на отлив 1-2 ч между слоями не менее 4 ч полное высыхание 24 ч полное отверждение 3-5 дн
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Степень блеска	Глянцевый
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,75л; 2,5л; 10л

- Долговечное эластичное прозрачное покрытие
- Превосходная стойкость к неблагоприятным атмосферным воздействиям, влаге
- Стойкость к эксплуатационным нагрузкам
- Препятствует образованию микротрещин, солевого налета, коррозии
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для защитной отделки камня, кирпича и других минеральных поверхностей, придания им эффекта «мокрого камня».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Камень, кирпич, бетон, штукатурка и прочие минеральные поверхности.





## G10 FUNGIKILLER

**СРЕДСТВО ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ**  
**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ГРИБКА, БЕЗ ХЛОРА**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Действующее вещество
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,00 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 4-5 м <sup>2</sup> /л на одну обработку Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 70%: полное 4 ч до последующей отделки 4-6 дней
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет	Бесцветный
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 40°C. Возможна транспортировка продукта при отрицательных температурах.
Фасовка	0,5л (распылитель); 4л; 10л

- Уничтожает грибок, плесень, бактерии, водоросли, лишайник
- Не содержит хлора, без запаха
- Сохраняет паропроницаемость
- Не изменяет цвет и степень блеска поверхности
- Не препятствует последующей отделке, окраске, наклейке обоев

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для уничтожения грибка, плесени, бактерий, водорослей, лишайника.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Цемент, бетон, штукатурка, гипс, гипсокартон, камень, кирпич, черепица, керамическая плитка, прочие пористые минеральные отделочные материалы, древесина и ее производные. Особенно рекомендуется для использования на фасадах, крышах, во влажных помещениях.



## G20 AQUADEFENDER

**СРЕДСТВО**  
**ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**  
**СВЕРХЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ**  
**ОСУШЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Гидрофобизатор
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	~ 0,77 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 3-5 м <sup>2</sup> /л на одну обработку из расчета 200 мл на 1 м <sup>2</sup> , для очень пористых ~ 300 мл на 1 м <sup>2</sup>
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 70%: сухой на поверхности 4 ч до окрашивания 24 ч полимеризация в материале 2-3 дня
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет	Бесцветный
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной закрытой таре при температуре от минус 30°C до 30°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	1л; 5л

- Защищает от влаги, образуя гидрофобный барьер, делает поверхность несмачиваемой
- Осушает влажные внутренние стены
- Защищает от поднятия влаги по капиллярам
- Предотвращает появление высолов на кирпиче
- Пропитывает и делает водонепроницаемой древесину
- Не образует видимой пленки на поверхности, не снижает паропроницаемости
- Обладает фунгицидными свойствами
- Не препятствует последующей окраске

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для гидроизоляции любых видов пористых поверхностей, а также непористых материалов, для соединения которых использовались пористые растворы.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Цемент, бетон, штукатурка, гипс, гипсокартон, натуральный и искусственный камень, кирпич, черепица, терракота, затирка между плитками, а также любые пористые минеральные отделочные материалы, древесина и ее производные.



G30

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

## ГРУНТОВКА

акриловая  
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ  
С ДОБАВКАМИ ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,01-1,02 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 13 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 65%: 1 ч до окрашивания 12 ч
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет	Бесцветный
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	4л; 10л

- Высокая проникающая способность и отличные связующие свойства
- Укрепляет пористые и непрочные поверхности
- Содержит биоцидные добавки против плесени
- Снижает расход последующих материалов
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для подготовки пористых минеральных поверхностей и древесно-волоконистых материалов перед шпатлеванием и дальнейшей окраской водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие пористые минеральные поверхности, а также картон и древесно-волоконистые материалы.



G40

REANIMATOR

## СПЕЦГРУНТ

акриловый  
ПРЯМО ПО СТАРЫМ ПОКРЫТИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,2 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 7-10 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 65%: 1 ч до окрашивания 12 ч
Инструмент	Кисть, валик.
Цвет	Циановый
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л; 10л

- Не требует механического удаления старых эмалевых покрытий
- Однородное полупрозрачное слегка шероховатое покрытие
- Обеспечивает отличную адгезию последующих слоев
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для грунтования окрашенных поверхностей под дальнейшую окраску или отделку водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. Решает задачу перекрашивания поверхности без механического удаления старых покрытий.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Ранее окрашенные алкидными или масляными красками поверхности.



G50

## ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Слабо впитывающие поверхности - 1:2 Умеренно впитывающие поверхности - 1:3 Сильно впитывающие поверхности - 1:4/1:5
Плотность	~ 1,00-1,03 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 5-20 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: 2 ч до окрашивания 24 ч
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет	Бесцветный
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	3,5л

## ГРУНТ

акриловый

## ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПОРОЗАПОЛНЯЮЩИЙ

- Высококонтрированный порозаполняющий
- Разбавляется водой в соотношении от 1:2 до 1:5 в зависимости от пористости основания
- Экономичный
- Высокая проникающая способность и отличные связующие свойства
- Улучшает сцепление лакокрасочных материалов с окрашиваемыми поверхностями
- Снижает расход последующих материалов

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ.

Для укрепления и обеспыливания поверхностей перед дальнейшим нанесением водно-дисперсионных лакокрасочных отделочных материалов.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие пористые минеральные поверхности, а также картон и древесно-волоконистые материалы.

G150

## BETON KONTAKT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,35 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 3-5 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлив 3-4 ч до последующей отделки 24 ч
Инструмент	Кисть, валик
Цвет	Розовый
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	5л; 10л

## ГРУНТОВКА

акриловая

## С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ

## СОЗДАЕТ АДГЕЗИЮ К НЕВПИТЫВАЮЩИМ ПОВЕРХНОСТЯМ

- Образует шероховатую поверхность
- Улучшает сцепление со слабо впитывающими поверхностями (бетон, монолит)
- Оптимальная подготовка основы перед нанесением штукатурок
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ.

Для грунтования плотных, плохо впитывающих поверхностей (бетон, монолит и пр.) с целью улучшения сцепления с последующими отделочными слоями перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и иных штукатурок, а также для обработки покрытий из плитки перед укладкой прямо на них новой керамической плитки.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Плохо впитывающие поверхности из монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков, керамической плитки.



S40

## ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,8 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 1 м <sup>2</sup> /л (на один слой). при нанесении сплошного слоя толщиной 1 мм
Максимальная толщина слоя	5 мм
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: 4 - 12 ч в зависимости от толщины слоя. Покрытие беречь от воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Шпатель, кельма
Цвет	Белый
Хранение	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 3 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	1,5кг; 10л

## ШПАТЛЕВКА

акриловая  
ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ  
ВЛАГОСТОЙКАЯ

- Готова к применению
- Отлично скрывает дефекты поверхности
- Обладает хорошей пластичностью и заполняющей способностью
- Высокая белизна и превосходная шлифуемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для заполнения трещин, выбоин и других дефектов поверхности, а также для сплошного шпатлевания.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, деревянные, цементные, гипсовые, гипсокартонные и прочие минеральные поверхности, новые и ранее окрашенные.



S41

## ФИНИШНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,8 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 1 м <sup>2</sup> /л (на один слой). при нанесении сплошного слоя толщиной 1 мм
Максимальная толщина слоя	1 мм
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: 4 - 12 ч в зависимости от толщины слоя. Покрытие беречь от воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Шпатель, кельма
Цвет	Белый
Хранение	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 3 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	1,5кг; 10л

## ШПАТЛЕВКА

акриловая  
МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ СУПЕРБЕЛАЯ  
ВЛАГОСТОЙКАЯ

- Готова к применению
- Мелкозернистая супербелая для финишной отделки
- Отлично скрывает дефекты поверхности
- Превосходная пластичность и заполняющая способность
- Высокая белизна и отличная шлифуемость
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окончательной отделки поверхностей под окраску и оклейку обоями. Для заполнения трещин, выбоин и других дефектов поверхности, а также для сплошного шпатлевания.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетонные, кирпичные, оштукатуренные, деревянные, цементные, гипсовые, гипсокартонные и прочие минеральные поверхности, новые и ранее окрашенные.

**S50**

ПО ДЕРЕВУ

**ШПАТЛЕВКА**

акриловая

**АКТУАЛЬНЫЕ ЦВЕТА  
ВОДОСТОЙКАЯ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	~ 1,8 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 1,8 м <sup>2</sup> /л (на один слой), при сплошном шпатлевании слоем 1мм
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: 2 - 6 ч в зависимости от толщины слоя. Покрытие беречь от воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Шпатель
Цвет/ Колеровка	Белый, сосна, дуб, бук, орех, береза, махагон. Колеровка вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспор- тировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 3 циклов заморажива- ния/оттаивания.
Фасовка	0,4кг

- Готова к применению
- Для качественной коррекции дефектов древесины
- Отличная адгезия, водостойкость
- Прекрасная шлифуемость
- 7 актуальных цветов, возможность колеровки

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для заполнения и выравнивания трещин, дефектов, неровностей на деревянных поверхностях. Рекомендуется для шпатлевания паркета.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные поверхности.





**PARADE**

P R O F E S S I O N A L

**PARADE PROFESSIONAL – профессиональные материалы мировых стандартов с уникальными потребительскими характеристиками.**

Неизменное качество продукции и великолепный результат – гарантия безупречной репутации профессионалов.

Экономичный расход, комфортное нанесение – идеальны для больших площадей.

Превосходные декоративные свойства и долговечность покрытия – продукты специально созданы для ответственных работ.

Сертифицированы для применения в детских и лечебных учреждениях, высокий уровень экологичности материалов подтвержден эксклюзивным правом на знак Экобренд «100% ЭкоКачество».





E1

PRO'LATEX 7

## КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ

акриловая  
СУПЕРБЕЛАЯ  
ГЛУБОКОМАТОВАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А ~ 1,55 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой по ровной подготовленной поверхности). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2 ч полное высыхание 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	3 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Шелковисто-матовый
Цвет/ Колеровка	База А – супербелый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительность не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 2,7л; 9л

- Глубокоматовое супербелое высокодекоративное покрытие
- Частицы мрамора эффективно рассеивают свет, усиливая белизну покрытия
- Выдерживает влажную уборку – 3 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной влажностью – жилых, офисных, общественных. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Шпатлёванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску, виниловые и стеклообои).





E2

PRO'LATEX 2

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

латексная  
ГЛУБОКОМАТОВАЯ  
МОЮЩАЯСЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,5 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,4 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой по ровной подготовленной поверхности). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2 ч полное высыхание 2 ч Покрyтие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивости к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	3 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Глубокоматовый
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А, База С: 0,9л; 2,7л; 9л

- Глубокоматовое прочное высокодекоративное покрытие
- Выдерживает мытье – 3 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной влажностью – жилых, офисных, общественных. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Шпатлёванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ.



E3

PRO'LATEX 3

## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

латексная  
МАТОВАЯ  
С ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К МЫТЬЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,45 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,33 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой по ровной подготовленной поверхности). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2 ч полное высыхание 2 ч Покрyтие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивости к влажной уборке - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	2 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Матовый
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А, База С: 0,9л; 2,7л; 9л

- Матовое прочное высокодекоративное покрытие
- Стойкая к мытью – 2 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для внутренних работ. Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной и высокой влажностью – жилых, офисных, общественных. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Шпатлёванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ. Допускается нанесение на поверхности, оклеенные рулонными отделочными материалами (обои под покраску, виниловые и стеклообои).



E7

PRO'LATEX 7

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,33 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,21 г/см <sup>3</sup>
Расход	– 12-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой по ровной подготовленной поверхности). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2 ч полное высыхание 2 ч Покрyтие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке – через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	1 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Шелковисто-матовый
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А, База С: 0,9л; 2,7л; 9л

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

латексная

ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

- Шелковисто-матовое прочное высокодекоративное покрытие
- Стойкая к мытью – 1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.

Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной и высокой влажностью – жилых, офисных, общественных, в т.ч. с высокими эксплуатационными нагрузками и требующие частого мытья. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Шпатлеванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ. Допускается нанесение на обои под покраску, виниловые и стеклообои.



E20

PRO'LATEX 20

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,26 г/см <sup>3</sup> ; База С – 1,17 г/см <sup>3</sup>
Расход	– 12-14 м <sup>2</sup> /л (на один слой по ровной подготовленной поверхности). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2 ч полное высыхание 2 ч Покрyтие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке – через 2 недели.
Устойчивость к истиранию:	1 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Полуматовый
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А, База С: 0,9л; 2,7л; 9л

**КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ**

латексная

ПОЛУМАТОВАЯ

ПРЕВОСХОДНАЯ СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

- Полуматовое прочное высокодекоративное покрытие
- Стойкая к мытью – 1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, небольшой расход, легкое нанесение без брызг и подтеков – идеально для больших площадей
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ.

Для окраски стен и потолков в любых помещениях с нормальной и высокой влажностью – жилых, офисных, общественных, в т.ч. с высокими эксплуатационными нагрузками и требующие частого мытья. Краска в базе А предназначена для использования в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Шпатлеванные, оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич и прочие минеральные поверхности, фанера, ДСП, ДВП, древесина, а также поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными ЛКМ. Допускается нанесение на обои под покраску, виниловые и стеклообои.



F35

SILOXANE

## КРАСКА ФАСАДНАЯ

силиконизированная  
АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ  
С ВЫСОКОЙ ВЛАГОЗАЩИТОЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера Водная дисперсия полисилоксана
Разбавитель	Вода
Плотность	<b>База А</b> ~ 1,55 - 1,60 г/см <sup>3</sup> ; <b>База С</b> ~ 1,46 - 1,51 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 11,7 м <sup>2</sup> /л (на один слой) Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» не более 1 ч межслойная сушка не менее 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности и устойчивости к влажной уборке - 1 неделя.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	<b>База А</b> – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. <b>База С</b> – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	<b>База А, База С:</b> 0,9л; 9л

- Прочное гидрофобное покрытие с надежной защитой от дождя и влаги
- Превосходная атмосферостойкость, износостойкость
- Повышенная паропроницаемость
- Высокое сопротивление к растрескиванию, скрывает мелкие дефекты основания
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность покрытия – более 12 лет

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для наружных и внутренних работ. Идеально подходит для внутренних поверхностей, подверженных влиянию избыточной влажности и эксплуатационным нагрузкам. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Для окраски всех типов минеральных поверхностей фасадов, включая ранее окрашенные поверхности, а также для любых ответственных работ по бетону, кирпичным или оштукатуренным поверхностям, подверженным влиянию избыточной влажности, внутри и снаружи помещений.



F40

SILICONE PLUS\*

## КРАСКА ФАСАДНАЯ

силиконовая  
ПРЕВОСХОДНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ  
И ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ  
УКРЫВАЕТ В 1 СЛОЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера Водная дисперсия силиконового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	<b>База А</b> ~ 1,49 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10,2 м <sup>2</sup> /л (на один слой) Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» не более 1 ч межслойная сушка не менее 2 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности – 1 неделя.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	<b>База А</b> – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	<b>База А:</b> 0,9л; 9л

- Суперпрочное гидрофобное покрытие с максимально высокими показателями атмосферостойкости, водостойкости, укрывистости и долговечности
- Наилучшее соотношение коэффициентов водопоглощения и паропроницаемости
- Высокое сопротивление к растрескиванию
- На окрашенной поверхности не развивается грибок
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность покрытия – более 15 лет

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для наружных и внутренних работ. Идеальна для минеральных фасадов, а также для внутренних поверхностей, подверженных влиянию избыточной влажности и эксплуатационным нагрузкам. Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Для окраски всех типов минеральных поверхностей фасадов, включая ранее окрашенные поверхности, а также для любых ответственных работ внутри и снаружи помещений по бетону, кирпичным или оштукатуренным поверхностям.

\* под заказ



F51

ALL SEASON

## КРАСКА ФАСАДНАЯ

на основе Degalan®  
ВСЕСЕЗОННАЯ, НАНЕСЕНИЕ -20°C ДО 50°C  
С ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Плотность	База А - 1,54 г/см <sup>3</sup> , База С - 1,51 г/см <sup>3</sup>
Расход на 1 слой	Для гладких поверхностей - 13,1 м <sup>2</sup> /л для структурных поверхностей - 6,0 м <sup>2</sup> /л Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 4 ч межслойная сушка 6 ч полное отверждение 24 ч Избегать воздействия воды на покрытие до полного высыхания. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается, на пористых подложках сокращается.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А - белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами База С - бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 35°C до 35°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	База А, База С: 0,9л; 9л

- Суперстойкое фасадное матовое покрытие
- Превосходная атмосферостойкость и долговечность даже в экстремальных климатических условиях (-50°C +50°C)
- Самогрунующаяся, самоочищающаяся
- Всесезонная - температура нанесения от -20°C до +50°C
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или универсальными колерами
- Долговечность покрытия - более 10 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Идеальна для новых и ранее окрашенных фасадов в экстремальных климатических условиях (от -50°C до +50°C). Краска в базе А применяется как белая краска или для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С - только для колеровки в насыщенные и темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Применяется для окраски любых видов минеральных поверхностей фасадов, новых и ранее окрашенных поверхностей (в том числе водно-дисперсионными материалами). Устойчива к щелочным основаниям. Не наносит на влажные или облесленные основания!



F60

WOOD FACADE

## КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ

акриловая  
ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ ОТ УФ-ЛУЧЕЙ,  
ВЛАГИ И ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А - 1,25 г/см <sup>3</sup> ;
Расход	~ 12-16 м <sup>2</sup> /л (на один слой). В зависимости от качества поверхности и толщины слоя. Расход увеличивается на пиленой необработанной древесине
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 4 ч полное высыхание 24 ч. Полный набор прочности в течение недели. Покрытие беречь от воды в течение первых 2 суток после нанесения.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	База А - белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 9л

- Прочное полуматовое покрытие с высокой укрывистостью
- Защищает от агрессивных атмосферных воздействий
- Превосходная паропроницаемость и эластичность - не трескается
- Допускается нанесение на древесину влажностью до 30%
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей: фасадов, стен внутри помещений, заборов, беседок, террас, деревянных ландшафтных элементов. Идеально подходит для обновления темной и старой древесины. Краска в базе А используется в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные деревянные поверхности внутри и снаружи помещений.



F70

ELASTIC

## КРАСКА ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

акриловая

СУПЕРЭЛАСТИЧНАЯ

РАСТЯЖЕНИЕ ДО 200%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А ~ 1,45 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 1,4-2,3 м <sup>2</sup> /л для достижения стойкого к растрескиванию покрытия. ~ 3-6 м <sup>2</sup> /л для использования в качестве обычной фасадной краски.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка 2-8 ч (в зависимости от толщины покрытия) полное высыхание 24 ч. Полный набор прочности в течение недели. Покрытие беречь от воды в течение первых 2 суток после нанесения.
Инструмент	Кисть, валик (преимущественно с длинным ворсом), шпатель, распылитель (для высоковязких материалов)
Цвет/Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 9л

- Суперэластичность: не трескается, сдерживает трещины до 3 мм
- Растяжение краски – до 200% даже при отрицательной температуре
- Превосходная стойкость к атмосферным воздействиям
- Великолепная укрывистость и паропроницаемость
- Отличная адгезия к материалам, склонным к растрескиванию
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ.

Для окраски всех типов минеральных и деревянных поверхностей фасадов и внутренних поверхностей, включая ранее окрашенные поверхности, а так же для любых ответственных работ по бетону, кирпичным или оштукатуренным поверхностям, подверженным образованию трещин и избыточной влажности внутри и снаружи помещений.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные деревянные и минеральные поверхности: бетонные, кирпичные, известково-цементные/цементные/гипсовые штукатурки, соединительные стыки гипскартонных плит и др.



L50

AQUA PARQUET

## ЛАК ПАРКЕТНЫЙ

акрил-уретановый

ПРЕВОСХОДНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрил-уретанового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,05-1,06 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10-12 м <sup>2</sup> /л (на один слой).
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: на отлип 1 ч до шлифовки 6 ч можно ходить 12 ч полное отверждение 5 дн Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения.
Инструмент	Кисть
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,75л; 2,5л; 9л

- Долговечное прозрачное эластичное покрытие с исключительными декоративными свойствами
- Высокая прочность и стойкость к истиранию, воздействию воды, моющих средств
- Превосходная экологичность
- Короткое время высыхания
- Различные степени блеска: матовый, полуматовый, глянцевый
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для защитно-декоративной обработки паркетных, деревянных полов, дверей, мебели и изделий из древесины.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные поверхности.





**PARADE**

## *Deluxe*

Бриллиантовая коллекция роскошных красок PARADE Deluxe – это выбор тех, кто предъявляет исключительные требования к внешнему виду, качеству и долговечности готового покрытия, кто ценит время и заботится о своей семье и своем здоровье.

Великолепие и прочность бриллианта находят свое отражение в красках Deluxe BRILLIANT: в дизайне упаковки, в высочайшем качестве краски, первоклассном конечном результате.

Вы сможете по достоинству оценить элегантное совершенство матового тона краски BRILLIANT Perfect MATT, изысканное нежное сияние шелка BRILLIANT Silky Shine или блистательный мягкий блеск BRILLIANT Soft Sheen.

PERFECT MATT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,53 г/см <sup>3</sup> , База С – 1,47 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 14-16 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка не менее 2 ч полное высыхание 4 ч Покрyтие беречь в течение суток после нанесения. Полный набор прочности - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию	1 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Глубокоматовый
Цвет/ Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 2,7л; 9л; База С: 0,9л; 2,7л; 9л

SILKY SHINE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А – 1,38 г/см <sup>3</sup> , База С – 1,24 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 14-16 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка не менее 2 ч полное высыхание 4 ч Покрyтие беречь в течение суток после нанесения. Полный набор прочности - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию	1 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Шелковисто-матовый
Цвет/ Колеровка	База А – белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С – бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 2,7л; 9л; База С: 0,9л; 2,7л; 9л

BRILLIANT

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

100% акриловая  
ГЛУБОКОМАТОВАЯ, ПЕРВОКЛАССНАЯ  
ПРОЧНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

- Суперпрочное антибликовое глубокоматовое покрытие премиум-класса
- Максимальная стойкость к интенсивным нагрузкам и частому мытью даже средствами с активным хлором – 1 класс стойкости к истиранию по DIN EN 13300
- Высокая укрывистость, очень маленький расход
- Необычайно легкое и комфортное нанесение
- Эффект «натяжного потолка» благодаря мембранной технологии Waterflex
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для окраски стен и потолков в жилых, офисных, общественных помещениях (в т.ч. с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой), а также фасадных элементов. Краска в базе А применяется в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными материалами, шпательованные и оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич, фанера, ДВП, ДСП, древесина и пр. Допускается нанесение на обои под покраску, виниловые и стеклообои. При наружных работах краску использовать только на минеральных поверхностях.

BRILLIANT

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

100% акриловая  
ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ, ПЕРВОКЛАССНАЯ  
ПРОЧНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

- Суперпрочное полуматовое покрытие премиум-класса
- Максимальная стойкость к интенсивным нагрузкам и частому мытью даже средствами с активным хлором – 1 класс стойкости к истиранию по DIN EN 13300.
- Высокая укрывистость, очень маленький расход
- Необычайно легкое и комфортное нанесение
- Эффект «натяжного потолка» благодаря мембранной технологии Waterflex
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия – более 10 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для окраски стен и потолков в жилых, офисных, общественных помещениях (в т.ч. с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой), а также фасадных элементов. Краска в базе А применяется в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С – только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными материалами, шпательованные и оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич, фанера, ДВП, ДСП, древесина и пр. Допускается нанесение на обои под покраску, виниловые и стеклообои. При наружных работах краску использовать только на минеральных поверхностях.

SOFT SHEEN

BRILLIANT



## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

100% акриловая  
ПОЛУМАТОВАЯ, ПЕРВОКЛАССНАЯ  
ПРОЧНОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Плотность	База А - 1,31 г/см <sup>3</sup> , База С - 1,22 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 14-16 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «от пыли» 1 ч межслойная сушка не менее 2 ч полное высыхание 4 ч Покрyтие беречь в течение суток после нанесения. Полный набор прочности - через 2 недели.
Устойчивость к истиранию	1 класс по DIN EN 13300
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Блеск	Полуматовый
Цвет/ Колеровка	База А - белый / колеровка компьютерная PARADE или вручную универсальными колорантами и ВД колерами PARADE. База С - бесцветный / колеровка компьютерная PARADE.
Хранение	5 лет со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	База А: 0,9л; 2,7л; 9л; База С: 0,9л; 2,7л; 9л

- Суперпрочное полуматовое покрытие премиум-класса
- Максимальная высокая стойкость к интенсивным нагрузкам и частому мытью даже с средствами с активным хлором - 1 класс стойкости к истиранию по DIN EN 13300.
- Высокая укрывистость, очень маленький расход
- Необычайно легкое и комфортное нанесение
- Эффект «натяжного потолка» благодаря мембранной технологии Waterflex
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами
- Долговечность интерьерного покрытия - более 10 лет.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для окраски стен и потолков в жилых, офисных, общественных помещениях (в т.ч. с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой), а также фасадных элементов. Краска в базе А применяется в качестве белой краски и для колеровки в светлые пастельные тона. Краска в базе С - только для колеровки в насыщенные или темные тона.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые и ранее окрашенные водно-дисперсионными и алкидными материалами, шпательованные и оштукатуренные, гипсокартон, бетон, кирпич, фанера, ДВП, ДСП, древесина и пр. Допускается нанесение на обои под покраску, виниловые и стеклообои. При наружных работах краску использовать только на минеральных поверхностях.





**PARADE**

*SPECIAL*

**PARADE Special – серия узкоспециализированных материалов для решения конкретных задач.**

Фокусируется на защите таких уникальных материалов, как металл, предлагает решения для разнообразных сложных поверхностей – ПВХ, пластик, черепица и т.п.

Сочетает передовые решения с легкостью применения, обеспечивая без особых сложностей полноту защиты и декора.



## SPRAY PAINT METAL SPRAY

### АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЭМАЛИ

акриловые  
АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ  
БЫСТРОСОХНУЩИЕ

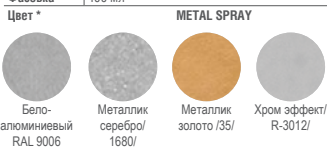
- Аэрозоль универсальная и с эффектом металлик
- Стойкая к негативным атмосферным воздействиям, влаге и ударам
- Надежная защита поверхности от окисления и ржавчины
- Удобное нанесение с минимальными потерями, без подтеков
- Без содержания свинца и ртути

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Для придания цвета и защиты различных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Металлические, деревянные, пластиковые, ПВХ, стеклянные и минеральные поверхности.

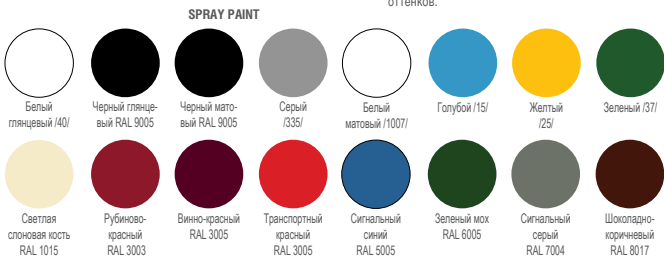
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Акриловая смола
Расход	до 3 м <sup>2</sup> в зависимости от цвета и количества слоев. Точный расход определяется пробным нанесением.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: «на отгип» между слоями 5-10 мин полное 1 ч
Хранение	3 года со дня изготовления при температуре от 5°C до 45°C в сухом, прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей и от любых других источников тепла. Допускается хранение при отрицательных температурах до минус 35°C.
Фасовка	400 мл



\* Новая палитра цветов 2018 г.

Используйте палитру цветов для ориентировочного выбора цвета, т.к. при полиграфической печати возможно искажение оттенков.



## РАСТВОРИТЕЛЬ

## ОРТОКСИЛОЛ



РАСТВОРИТЕЛЬ  
ДЛЯ ЭМАЛЕЙ И КРАСОК  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ  
PARADE Z1, F51

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Растворитель для эмалей и красок PARADE (ортоксилол) рекомендуется для разбавления финишных покрытий PARADE Z1, PARADE F51, а также эмалей и красок на основе эпоксидных, виниловых, акриловых, кремнийорганических полимеров, нитроцеллюлозы, хлоркаучука, меламино- и мочевиноформальдегидных материалов, для очистки инструмента после их нанесения и обезжиривания поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Смесь летучих органических жидкостей
Хранение	18 месяцев со дня изготовления. Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре, вдали от нагревательных приборов и отопления, предохранять от действия влаги и прямых солнечных лучей.
Фасовка	350г; 700г





Z1

## HAMMER ENAMEL

## ЭМАЛЬ ПО МЕТАЛЛУ

алкидная  
АНТИКОРРОЗИОННАЯ  
ПРЯМО НА РЖАВЧИНУ

- Эмаль «3 в 1»: преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и износостойкий финишный слой
- Долговечное прочное покрытие
- Отличная адгезия к металлу
- Надежная защита от агрессивных атмосферных воздействий, влаги, коррозии
- 3 структуры: гладкая, молотковая, металллик

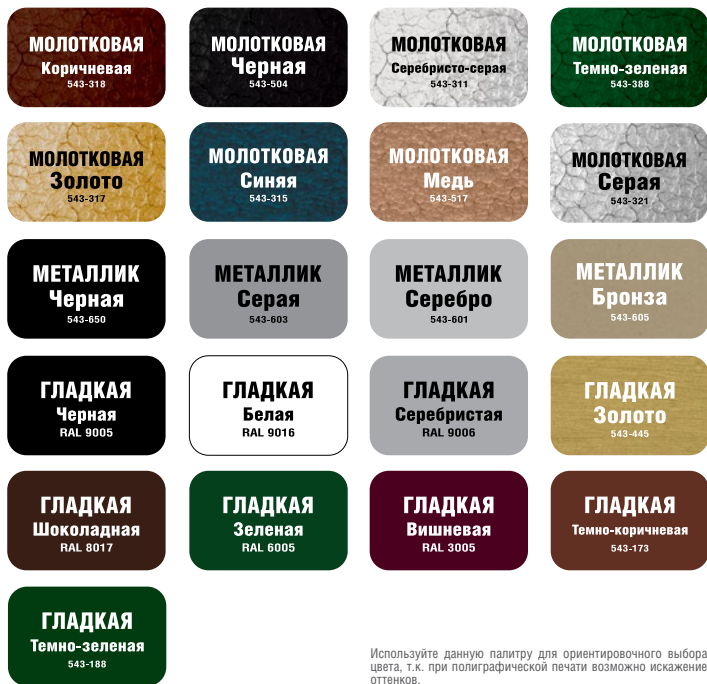
**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для окраски металлических поверхностей: забор, ворота, решетки и т.п., а также деревянных поверхностей для создания «металлического» эффекта.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Деревянные, металлические поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Модифицированная алкидная смола
Разбавитель	Solvecso 100, ксилол, ортоксилол
Расход	~ 6,5-10 м <sup>2</sup> /л (на один слой).
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 70%: на отлип, между слоями 30 мин Если с момента нанесения первого слоя прошло 5 часов и более, второй слой должен быть нанесен не ранее, чем через 30 дней полное высыхание 24 ч полное отверждение 7 дней
Инструмент	Кисть, распылитель.
Цветовая гамма	Представлена ниже
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от минус 25°C до 25°C, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, тепла.
Фасовка	0,45л, 0,75л, 2,5л

## ПАЛИТРА ЦВЕТОВ



Используйте данную палитру для ориентировочного выбора цвета, т.к. при полиграфической печати возможно искажение оттенков.





**PARADE**

*Deco*

**PARADE DECO – декоративные материалы для вашего вдохновения и творческих идей**

Благодаря бесконечному множеству уникальных эффектов, которые удивят даже самого взыскательного потребителя, можно создать неповторимую атмосферу и настроение в доме.

Вечная классика или ультрамодный шик, солнечный «прованс» или холодный «хай-тек» – с декоративными покрытиями PARADE DECO Ваши возможности безграничны.

## G100

## PUTZGRUND



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,6-1,65 г/м <sup>3</sup>
Расход	~ 5 м <sup>2</sup> /л (на один слой). Зависит от типа поверхности, ее неровности, впитывающей способности.
Время высыхания	при температуре 10°C и влажности 65%: фактическое 2 ч можно наносить штукатурку 24 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения.
Инструмент	Кисть, валик, распылитель.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л; 5л

## ГРУНТ ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

акриловый

ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

- Непрозрачное шероховатое грунтовочное покрытие
- Улучшает адгезию декоративных покрытий с основанием
- Стойкость к атмосферным воздействиям, паропроницаемость
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Для подготовки основы перед нанесением декоративных и структурных штукатурок. Оптимален для подготовки поверхности перед нанесением большинства декоративных покрытий PARADE.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, камня, ДСП, ДВП, гипсокартона, цемента, кирпича, минеральных шпатлевок и штукатурок.

## S70

## BREVE



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,65-1,8 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 0,6 кг/м <sup>2</sup> (или 1,66 м <sup>2</sup> /кг) при использовании валика с коротким ворсом, в зависимости от толщины слоя.
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: потеря подвижности 2-6 ч, полное высыхание 24 ч (для слоя толщиной 2 мм) Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения.
Инструмент	Валик, шпатель, кельма, структурный валик.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	4кг; 15кг

## ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

ЭФФЕКТ «ШУБЫ»

- Прочное атмосферостойкое покрытие с эффектом «шубы»
- Превосходная стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Высокая влагостойкость, паропроницаемость
- Множество декоративных эффектов
- Скрывает мелкие неровности поверхности
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Придает поверхности эффект мелкой «шубы». Используется для окраски любых видов минеральных поверхностей внутренних стен и фасадов, в том числе подвергающихся частому увлажнению, труднодоступных и ответственных участков, для которых требуется длительное сохранение декоративных и защитных свойств. Применяется для декорирования новых и ранее окрашенных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, фиброцемент, шпатлевки, минеральные штукатурки, щелочные поверхности, кирпич, камень, гипс, металл (использовать с антикоррозийным грунтом), ДСП, ДВП, новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!**

Рекомендуется пробное выкрашивание!

## S100

## PIETRA



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,35 г/см <sup>3</sup>
Расход	При нанесении кельмой – 0,6 кг/м <sup>2</sup> (или 1,7 м <sup>2</sup> /кг) при толщине слоя не более 0,5-1 мм. Расход зависит от толщины и равномерности наносимого слоя, инструмента
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 60%: на отлив 12 ч до нанесения воска 24 ч Покрытие беречь от воды в течение двух недель после нанесения.
Инструмент	Кельма, шпатель.
Цветовая гамма	Кварц, янтарь, терракота, гранит, опал, коралл.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	7кг

### ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭФФЕКТ «КАМНЯ»

- Суперпрочное высокодекоративное покрытие с синтетическими чипсами для придания поверхности эффекта «камня»
- Высокая стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Отличная атмосферостойкость
- Экономичный расход
- Готовые цвета
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Придает поверхности эффект «камня». Используется для окраски минеральных поверхностей внутренних стен и фасадов. Подходит для художественного оформления ваз, скульптур и т.д.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, шпателька, штукатурка, кирпич, камень, гипс, ДСП, ДВП и пр., новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обязательно обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!**  
Рекомендуется пробное выкрашивание!

## S60

## MEDITERRA



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Дисперсия поливинилацетата
Разбавитель	Вода
Плотность	1,4-1,6 г/м <sup>3</sup>
Расход	~ 0,8 кг/м <sup>2</sup> (или 1,2 м <sup>2</sup> /кг)
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 60%: 24 ч
Инструмент	Стальная кельма, шпатель.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	4кг; 15кг

### ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭФФЕКТ «СТАРИНЫ» ИЛИ «СРЕДИЗЕМНОМОРЬЯ»

- Эластичное паропроницаемое покрытие в средиземноморском стиле или с эффектом «старины»
- Скрывает небольшие неровности основания
- Как «жидкие обои» легко снимается со стен
- Множество декоративных эффектов
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Для оформления поверхностей, не подвергающихся сильному эксплуатационным нагрузкам и влажной уборке, в средиземноморском стиле или под «старину».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности: бетон, гипс, гипсокартоновые плиты, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП. Для темных, гладких поверхностей и для лучшей адгезии декоративного покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, отколерованным в тон покрытия.

**Внимание!**  
Рекомендуется пробное выкрашивание!

## S81

## SABBIA



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,39-1,55 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 0,4 кг/м <sup>2</sup> (или 2,4 м <sup>2</sup> /кг)
Время высыхания	при температуре 20°C и относительной влажности 80%: 3 ч до нанесения воска 24 ч
Инструмент	Кисть
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. Перламутровый. Колеровка компьютерная PARADE
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	5кг

### ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭФФЕКТ «ПЕСЧАНОГО ВЕТРА»

- Благодаря песчинкам воссоздается удивительное реалистичное ощущение легких песчаных барханов
- Высокая паропроницаемость
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Используется для придания поверхностям, не подвергающимся сильному эксплуатационным нагрузкам, необычного эффекта «песчаного ветра».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности: бетон, гипс, гипсокартон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП после тщательной предварительной подготовки поверхности. Основание рекомендуется предварительно обработать интерьерной ВД краской PARADE.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**

## S82

## TESSURO



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,38-1,52 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 0,5 кг/м <sup>2</sup> (или 2,0 м <sup>2</sup> /кг)
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 80% 3ч до нанесения воска 24 ч
Инструмент	Кисть, валик, шпатель, кельма.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	5кг

### ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭФФЕКТ «ШЕЛКОВЫХ НИТЕЙ»

- Множество необычных декоративных эффектов
- Высокая паропроницаемость
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Используется для придания поверхностям, не подвергающимся сильным эксплуатационным нагрузкам, оригинального эффекта «шелковых нитей» или «античности».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности: бетон, гипс, гипсокартон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП после тщательной предварительной подготовки поверхности. Основание рекомендуется предварительно обработать интерьерной ВД краской PARADE.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**

## S83

## MULBERRY



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,24-1,26 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 0,2 - 0,3 кг/м <sup>2</sup> (или 3,5 - 5 м <sup>2</sup> /кг на 2 слоя)
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 80% между слоями 3 ч полное 24 ч
Инструмент	Кельма, шпатель, «шайба», валик.
Цвет/Колеровка	Серебристо-перламутровый. Колеровка компьютерная по системе PARADE или вручную ВД колерами PARADE объемом не более 5% по массе.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	4кг

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ  
ЭФФЕКТ «ШЕЛКА»

- Чарующий эффект блестящего переливающегося шелка
- Высокая паропроницаемость
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

## НАЗНАЧЕНИЕ: Для внутренних работ.

Используется для придания поверхностям, не подвергающимся сильному эксплуатационным нагрузкам, нежного эффекта переливающегося «шелка».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности: бетон, гипс, гипсокартон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП после тщательной предварительной подготовки поверхности. Основание рекомендуется предварительно обработать интерьерной ВД краской PARADE.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**

## S160

## STUCCO VENEZIANO



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера.
Разбавитель	Вода
Плотность	1,45-1,6 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 0,2 - 0,25 кг/м <sup>2</sup> (или 4 - 5 м <sup>2</sup> /кг) на 2-3 слоя
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: между слоями 4-6 ч полное 24 ч
Инструмент	Шпатель, венецианская кельма.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до минус 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	7кг

ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА  
ЭФФЕКТ «ПРИРОДНОГО МРАМОРА»

- Роскошное элитное долговечное покрытие
- Превосходные декоративные свойства
- Высокая воздухопроницаемость
- Требуется тщательной подготовки и выравнивания поверхности
- Множество декоративных эффектов
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

## НАЗНАЧЕНИЕ: Для внутренних работ.

Используется для придания поверхностям, не подвергающимся сильному эксплуатационным нагрузкам, эффекта роскошного «природного мрамора».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Новые или ранее окрашенные поверхности: бетон, гипс, гипсокартон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП после тщательной предварительной подготовки поверхности.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**

## L60 AZZURRO



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия специального воска, водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	0,8-1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 12 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: до перекрашивания 2-3 ч полное высыхание 3-5 дн
Инструмент	Широкая плоская кисть, валик, специальная перчатка или губка.
Цвет/Колеровка	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	24 месяца со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до минус 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	2,5л

ЛАЗУРЬ ВОСКОВАЯ  
ДЕКОРАТИВНАЯ  
ПОДЧЕРКИВАЕТ ФАКТУРУ  
«ОТКРЫТА» ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ

- Придает интерьеру изысканность и очарование средиземноморского стиля
- Усиливает и эффектно подчеркивает фактуру структурного покрытия
- Открыта для корректировки в любой момент времени
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Используется для придания цвета, подчеркивания фактуры на матовые белые или светлые впитывающие сухие поверхности, не подвергающиеся влажной уборке и сильным эксплуатационным нагрузкам.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Матовые белые или светлые впитывающие сухие поверхности. Идеально подходит для нанесения на декоративное покрытие PARADE Mediterra S60.

Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!

## L81 CERA COLORE



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,0-1,05 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10-15 м <sup>2</sup> /л в зависимости от фактуры
Время высыхания	при темп. 20°C и влажности 65%: 3 ч
Инструмент	Кисть, валик, специальная перчатка, пластиковый шпатель.
Цвет/Колеровка	Белый, после высыхания - бесцветный. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,9л

ВОСК ДЕКОРАТИВНЫЙ  
акриловый  
ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЛАГИ  
ПОДЧЕРКИВАЕТ ФАКТУРУ

- Усиливает и эффектно подчеркивает тончайшие нюансы рельефа декоративных покрытий
- Защищает покрытие от загрязнений и влаги
- Колеровка компьютерная PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Используется для нанесения на декоративные покрытия для придания цвета, подчеркивания фактуры и защиты поверхности.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Минеральные и деревянные поверхности (кроме полов), включая поверхности, ранее окрашенные ВД красками и декоративными штукатурками. Допускается нанесение на обои под покраску и стеклообои.

Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!

## L82

## CRAQUELURE



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная поливинилацетатная дисперсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,03 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 5-15 м <sup>2</sup> /л в зависимости от необходимого размера трещин
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: между слоями 3 ч полное высыхание 5 ч
Инструмент	Кисть, валик. Очистка инструмента - вода.
Цвет/Колеровка	Белый, после высыхания - бесцветный.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,9л

ЛАК КРАКЕЛЮРНЫЙ  
ЭФФЕКТ ТРЕЩИН

- Для внутренних работ
- Является промежуточным покрытием
- После высыхания лака нанесение финишного слоя не ограничено по времени
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Возможность регулировки толщины и частоты трещин

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Образует прозрачное покрытие и является промежуточным материалом для получения декоративного эффекта трещин.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Минеральные, деревянные поверхности внутри помещений с нормальной влажностью. При создании эффекта трещин на деревянных поверхностях рекомендуется использовать только краски. На подготовленных минеральных поверхностях допускаются как краски, так и рекомендованные штукатурки. Для финишного лакирования поверхностей не применять!

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**

## L85

## MAGNIFICO



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Плотность	1,1 г/см <sup>3</sup>
Расход	~ 10-15 м <sup>2</sup> /л в зависимости от типа фактуры
Время высыхания	при температуре 10°C и влажности 65%: от пыли 1 ч полное 24 ч Покрытие беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности - через 2 недели после нанесения.
Инструмент	Губка, кисть, пластиковый шпатель, различные виды валиков.
Эффект/Цвет	Эффект «металлик»: серебро, золото, бронза, медь Эффект «перламутр»: жемчуг, хамелеон
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,9л

ЛАК ЛЕССИРУЮЩИЙ  
ЭФФЕКТ «ПЕРЛАМУТР» ИЛИ «МЕТАЛЛИК»  
акриловый

- Лессирующий цветной лак
- Придает поверхностям благородное жемчужное сияние или элегантный шелковисто-глянцевый блеск металла
- Выдерживает легкую влажную уборку
- Возможность использования на декоративных покрытиях и на древесине
- Сертифицирован для применения в детских и лечебных учреждениях.
- Готовые эффекты и цвета

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Используется для придания поверхностям эффекта «перламутр» или «металлик».

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Минеральные и деревянные поверхности (кроме полов), включая поверхности, ранее окрашенные ВД красками и декоративными штукатурками. Допускается нанесение на обои под покраску и стеклообои.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**



## L160

CERA per STUCCO  
VENEZIANOВОСК ДЛЯ ВЕНЕЦИАНСКОЙ  
ШТУКАТУРКИ

акриловый

ПРИДАЕТ БЛЕСК, ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЛАГИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Водная акриловая дисперсия, водная восковая дисперсия
Разбавитель	Вода
Плотность	0,9-1,0 г/см <sup>3</sup>
Расход	На гладких поверхностях ~ 20-50 г/м <sup>2</sup> (18-45 м <sup>2</sup> /л); на фактурных поверхностях расход увеличивается
Время высыхания	при температуре 20°C и влажности 65%: от пыли 1 ч полное 24 ч Покрывте беречь от воды в течение суток после нанесения. Полный набор прочности - через 2 недели после нанесения.
Инструмент	Нанесение: венецианская кельма, шпатель. Полировка: меховая полировочная насадка, меховая перчатка.
Цвет	Цвет в таре – желтовато-белый, после нанесения и высыхания – бесцветный.
Хранение	2 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	0,9л

- Придает венецианской штукатурке эффектный глянец
- Защищает покрытие от загрязнений и влаги
- Высокая паропроницаемость
- Содержит антисептические добавки
- Увеличивает срок службы покрытия

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних работ. Рекомендуется для применения в качестве финишного слоя для венецианской штукатурки PARADE STUCCO VENEZIANO S160 (классический эффект природного мрамора), а также для всех интерьерных декоративных покрытий PARADE, эксплуатируемых в помещениях с нормальной влажностью.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Венецианская штукатурка, все интерьерные декоративные покрытия PARADE. Обрабатываемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и обезжиренными.

**Внимание! Обязательно пробное выкрашивание!**





**PARADE**

PROFESSIONAL  
*Deco*

**PARADE PROFESSIONAL  
DECO – профессиональные  
декоративные структурные  
штукатурки для ответственных  
работ.**

Неизменное качество продукции и великолепный результат – гарантия безупречной репутации профессионалов.

В ассортименте – популярные и востребованные среди профессионалов материалы.

Превосходные эксплуатационные свойства и долговечность покрытия – продукты специально созданы для ответственных работ.

Высокий уровень экологичности материалов подтвержден эксклюзивным правом на знак Экобренд «100% ЭкоКачество».



S110

ACRYL KRATZPUTZ

## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

акриловая  
КАМЕШКОВАЯ  
(ЭФФЕКТ «ЗЕРНИСТОСТИ»)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер зерна (грануляция)	K1.5 – 1,5 мм; K2.0 – 2,0 мм
Связующее	Водная акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,81-1,92 г/см <sup>3</sup>
Расход	K1.5 – 2 кг/м <sup>2</sup> (или 0,5 м <sup>3</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 1,5 мм. K2.0 – 2,5 кг/м <sup>2</sup> (или 0,4 м <sup>3</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 2,0 мм
Время высыхания	при температуре 20°C и относительной влажности 60%: на отлив – 3 ч, полное – 48 ч, полный набор прочности – 10 суток Покрытие беречь от воздействия воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Стальная кельма, пластиковая кельма
Цвет	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. Для получения темных тонов готовое покрытие можно окрасить сверху заколерованной в желаемый цвет ВД краской, соответствующей условиям эксплуатации поверхности.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	15 кг

- Прочное рельефное покрытие с равномерно зернистой структурой
- Превосходная атмосферостойкость
- Высокая стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам, влажностойкость
- Отличная адгезия к основанию, паропроницаемость
- Размер зерна: K1.5 – 1,5 мм; K2.0 – 2,0 мм
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Придает поверхности камешковый эффект («зернистости»). Используется для окраски минеральных поверхностей фасадов и внутренних стен, подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для декорирования новых или ранее окрашенных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, шпатлевки, штукатурки, кирпич, камень, гипс, ДСП, ДВП и пр., новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!** Рекомендуется пробное выкрашивание!



S130

ACRYL REIBEPUTZ

## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

акриловая  
ЭФФЕКТ «КОРОЕДА»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер зерна (грануляция)	R2.0 – 2,0 мм
Связующее	Водная акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,91 г/см <sup>3</sup>
Расход	R2.0 – 2,5 кг/м <sup>2</sup> (или 0,4 м <sup>3</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 2,0 мм.
Время высыхания	при температуре 20°C и относительной влажности 60%: на отлив – 3 ч, полное – 48 ч, полный набор прочности – 10 суток Покрытие беречь от воздействия воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Стальная кельма, пластиковая кельма
Цвет	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. Для получения темных тонов готовое покрытие можно окрасить сверху заколерованной в желаемый цвет ВД краской, соответствующей условиям эксплуатации поверхности.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	15 кг

- Прочное рельефное покрытие с характерной структурой в виде канавок, желобков
- Превосходная атмосферостойкость
- Высокая стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам, влажностойкость
- Отличная адгезия к основанию, паропроницаемость
- Размер зерна: R2.0 – 2,0 мм
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Придает поверхности эффект «короеда». Используется для окраски минеральных поверхностей фасадов и внутренних стен, подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для декорирования новых или ранее окрашенных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, шпатлевки, штукатурки, кирпич, камень, гипс, ДСП, ДВП и пр., новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!** Рекомендуется пробное выкрашивание!



S210

SILIKON KRATZPUTZ

## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

СИЛИКОНОВАЯ  
КАМЕШКОВАЯ  
(ЭФФЕКТ «ЗЕРНИСТОСТИ»)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер зерна (грануляция)	K1.5 ~ 1,5 мм; K2.0~ 2,0 мм
Связующее	Водная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,82-1,85 г/см <sup>3</sup>
Расход	K1.5 ~ 2 кг/м <sup>2</sup> (или 0,5 м <sup>2</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 1,5 мм. K2.0 ~ 2,5 кг/м <sup>2</sup> (или 0,4 м <sup>2</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 2,0 мм
Время высыхания	при температуре 20°C и относительной влажности 60%: на отлив – 3 ч, полное – 48 ч, полный набор прочности – 10 суток Покрытие беречь от воздействия воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Стальная кельма, пластиковая кельма
Цвет	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. Для получения темных тонов готовое покрытие можно окрасить сверху заколерованной в желаемый цвет ВД краской, соответствующей условиям эксплуатации поверхности.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	15 кг

- Прочное рельефное покрытие с равномерно зернистой структурой
- Высокая гидрофобность и паропроницаемость
- Превосходная стойкость к атмосферным воздействиям и интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Отличная адгезия к основанию
- Устойчива к поражению микрофлорой
- Размер зерна: K1.5 ~ 1,5 мм; K2.0 ~ 2,0 мм
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для внутренних и наружных работ. Придает поверхности камешковый эффект («зернистости»). Используется для окраски минеральных поверхностей фасадов и внутренних стен, подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для декорирования новых или ранее окрашенных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, шпатлевки, штукатурки, кирпич, камень, гипс, ДСП, ДВП и пр., новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!** Рекомендуется пробное выкрашивание!



S230

SILIKON REIBEPUTZ

## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

СИЛИКОНОВАЯ  
ЭФФЕКТ «КОРОЕДА»

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер зерна (грануляция)	R2.0 ~ 2,0 мм
Связующее	Водная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,86 г/см <sup>3</sup>
Расход	R2.0 ~ 2,5 кг/м <sup>2</sup> (или 0,4 м <sup>2</sup> /кг), толщина наносимого слоя равна размеру зерна 2,0мм.
Время высыхания	при температуре 20°C и относительной влажности 60%: на отлив – 3 ч, полное – 48 ч, полный набор прочности – 10 суток Покрытие беречь от воздействия воды в течение двух суток после нанесения.
Инструмент	Стальная кельма, пластиковая кельма
Цвет	Белый. Колеровка компьютерная PARADE или вручную ВД колерами PARADE. Для получения темных тонов готовое покрытие можно окрасить сверху заколерованной в желаемый цвет ВД краской, соответствующей условиям эксплуатации поверхности.
Хранение	3 года со дня изготовления в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C продолжительностью не более месяца при условии не более 5 циклов замораживания/оттаивания.
Фасовка	15 кг

- Прочное рельефное покрытие с характерной структурой в виде канавок, желобков
- Высокая гидрофобность и паропроницаемость
- Превосходная стойкость к атмосферным воздействиям и интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Отличная адгезия к основанию
- Устойчива к поражению микрофлорой
- Размер зерна: R2.0 ~ 2,0 мм
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для наружных и внутренних работ. Придает поверхности эффект «короеда». Используется для окраски минеральных поверхностей фасадов и внутренних стен, подвергающихся значительным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для декорирования новых или ранее окрашенных поверхностей.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** Бетон, цемент, шпатлевки, штукатурки, кирпич, камень, гипс, ДСП, ДВП и пр., новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.

**Внимание!** Рекомендуется пробное выкрашивание!



Произведено группой компаний INMAXO

---

телефон: (495) 995-90-35

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



**ВАШ ДИЛЕР:**