

СОДЕРЖАНИЕ:

	Краски акриловые водно-дисперсионные	2
	Грунтовка проникающая акриловая	3
	Эмали алкидные ПФ-115 и ПФ-266	4
	Грунтовка алкидная ГФ-021	5
	Биозащитные составы «Био» и «Био-Проф»	6
	Огнебиозащитные составы «Огнебио» и «Огнебио-Проф»	7

**Краски для потолков
водно-дисперсионные**

- оптимальные показатели укрывистости
- равномерное гладкое матовое покрытие
- высокая адгезия к разным типам оснований
- паропроницаемое «дышащее» покрытие
- удобные малярные свойства
- высокая стойкость цвета в процессе эксплуатации
- без запаха, не мелит
- ручная колеровка



Расход в 1 слой 1 кг на 5–7 м²

Колеровка ручная - колеровочными красками TM Dali
- универсальными колерными пастами TM Dali

Хранение и транспортировка - при t° от +5°C до +35°C
- выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток

Срок годности 1 год в заполненной герметичной таре

фасовка:
1,3; 3; 14 и 40 кг

**Краска фасадная
водно-дисперсионная
акриловая белая**

- атмосферостойкое покрытие выдерживает сезонные колебания температур от -40° до +40°C
- устойчивость к выгоранию под воздействием УФ-излучения
- максимальная водостойкость покрытия (до 100% влажности)
- повышенная кроющая способность
- высокая адгезия к разным типам оснований
- паропроницаемое «дышащее» покрытие
- удобные малярные свойства
- без запаха, не мелит
- ручная колеровка



Расход в 1 слой 1 кг на 6–8 м²

Колеровка ручная - колеровочными красками TM Dali
- универсальными колерными пастами TM Dali

Хранение и транспортировка - при t° от +5°C до +35°C
- выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток

Срок годности 1 год в заполненной герметичной таре

фасовка:
13 кг

**Краски для стен и
потолков
водно-дисперсионные**

- повышенная кроющая способность
- равномерное гладкое матовое покрытие
- высокая адгезия к разным типам оснований
- паропроницаемое «дышащее» покрытие
- удобные малярные свойства
- подходит для окрашивания обоев
- без запаха, не мелит
- ручная колеровка



Расход в 1 слой 1 кг на 6–8 м²

Колеровка ручная - колеровочными красками TM Dali
- универсальными колерными пастами TM Dali

Хранение и транспортировка - при t° от +5°C до +35°C
- выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток

Срок годности 1 год в заполненной герметичной таре

фасовка:
1,3; 3; 14 и 40 кг

**Грунтовка
проникающая акриловая
водно-дисперсионная**

- укрепляет основание
- повышает адгезию последующих отделочных материалов
- снижает расход финишных покрытий
- выравнивает впитывающую способность основания
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- быстро сохнет
- без запаха



Расход в 1 слой 1 кг на 15–20 м²

Хранение и транспортировка - при t° от +5°C до +35°C
- выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток

Срок годности 1,5 года в заполненной герметичной таре

фасовка:
5 и 10 кг

Эмаль ПФ-115

алкидная UNIVERSAL

- соответствует требованиям ГОСТ Р 51691
- атмосферостойкая
- устойчива к воздействию воды, масел, слабых кислот, щелочей
- рекомендуется в качестве защитного покрытия по огнезащитным краскам для металла (в т. ч. *Pirex Metal Plus*, *Pirex Metal Max* и др.)
- глянцевая



Расход в 1 слой 1 кг на 6–10 м²

Колеровка ручная - белый цвет: универсальными колерными пастами TM Dali

Хранение и транспортировка - при t° от -40° до +40°C

- не теряет свойств при замораживании

Срок годности 12 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка белой краски:

0,9; 1,9; 2,7 и 20 кг

фасовка цветных красок:

0,8; 1,8; 2,7 и 20 кг

Грунтовка ГФ-021

алкидная UNIVERSAL

- соответствует требованиям ГОСТ Р 51691
- антикоррозионная
- универсальная (подходит для металлических, деревянных и пр. поверхностей)
- атмосферостойкая
- снижает расход последующих покрытий
- рекомендуется в качестве грунтовочного слоя перед нанесением огнезащитных красок для металла (в т. ч. *Pirex Metal Plus*, *Pirex Metal Max* и др.)



Расход в 1 слой 1 кг на 10–16 м²

Хранение и транспортировка - при t° от -40° до +40°C

- не теряет свойств при замораживании

Срок годности 12 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка:

0,8; 1,8 и 20 кг

Эмаль ПФ-266

UNIVERSAL
для деревянных полов

- соответствует требованиям ГОСТ Р 51691
- устойчива к истиранию, воздействию влаги и загрязнениям
- износостойкая
- прочная
- глянцевая



Расход в 1 слой 1 кг на 6–10 м²

Хранение и транспортировка - при t° от -40° до +40°C

- не теряет свойств при замораживании

Срок годности 12 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка:

0,8; 1,8; 2,7 и 20 кг

БИО

антисептический пропиточный состав для древесины

- предназначен для биозащиты древесины в нормальных условиях эксплуатации (VIII класс условий службы по ГОСТ 20022.2)
- срок защиты до 30 лет (при нанесении методом глубокой пропитки)
- обладает высокой проникающей способностью
- не изменяет цвет древесины, не ухудшает прочность и склеиваемость
- без запаха



Расход в 1 слой	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 250 г/м ² - при нанесении методом глубокой пропитки: 60-80 кг/м ²
Хранение и транспортировка	при t° от 0° до +40°C
Срок годности	24 месяца в заполненной герметичной таре

фасовка:
5; 10; 20 и 65 кг

БИОПРОФ

антисептический пропиточный состав для древесины

- предназначен для биозащиты древесины в тяжелых условиях эксплуатации (XIII класс условий службы по ГОСТ 20022.2)
- срок защиты до 35 лет (при нанесении методом глубокой пропитки)
- окрашивает поверхность в зеленовато-фисташковый цвет
- обладает высокой проникающей способностью
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- без запаха



Расход в 1 слой	- при нанесении кистью, валиком, распылителем: 250 г/м ² - при нанесении методом глубокой пропитки: 135-160 кг/м ²
Хранение и транспортировка	при t° от 0° до +40°C
Срок годности	18 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка:
5; 10; 20 и 65 кг

ОГНЕБИО

огнебиозащитный пропиточный состав для древесины

- II-я группа огнезащиты по ГОСТ Р 53292-2009
- низкий расход
- глубоко проникает в структуру древесины
- не изменяет цвет древесины, не ухудшает прочность и склеиваемость
- без запаха
- низкая коррозионная активность



Расход в 1 слой	- для достижения II-й группы огнезащиты: 450 г/м ² - для биозащиты: 300 г/м ²
Хранение и транспортировка	при t° от -5° до +40°C
Срок годности	36 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка:
5; 10; 20 и 65 кг

ОГНЕБИО ПРОФ

огнебиозащитный пропиточный состав для древесины

- I-я и II-я группы огнезащиты по ГОСТ Р 53292-2009
- глубоко проникает в структуру древесины
- контрольное окрашивание древесины в малиновый оттенок
- не ухудшает прочность и склеиваемость древесины
- без запаха
- низкая коррозионная активность



Расход в 1 слой	- для достижения II-й группы огнезащиты: 300 г/м ² - для достижения I-й группы огнезащиты: 500 г/м ²
Хранение и транспортировка	при t° от -10° до +40°C
Срок годности	36 месяцев в заполненной герметичной таре

фасовка:
5; 11; 23 и 65 кг

