

# Дек® color



- ✓ КРАСКИ ФАСАДНЫЕ
- ✓ КРАСКИ ИНТЕРЬЕРНЫЕ
- ✓ КРАСКИ ДЛЯ ТЕМНЫХ ЦВЕТОВ
- ✓ КРАСКИ САДОВЫЕ
- ✓ ГРУНТОВКИ
- ✓ КЛЕИ ДЛЯ ОБОЕВ
- ✓ ЭМАЛИ И ГРУНТОВКИ АЛКИДНЫЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАСКИ

	Область применения	Цвет	Блеск	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Расход,* м <sup>2</sup> /л	Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	Колеровка
<b>ВД-АК-200</b>	для внутренних работ	белый	7–10%, матовый	1,4±0,1	6	-	-	-	база 2
<b>ДЕК 260</b>	для внутренних работ	белый	7–10%, матовый	1,45±0,1	8	-	-	-	база 2
<b>ДЕК 270</b>	для внутренних работ	ярко-белый	7–10%, матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 1
<b>ВД-АК-400</b>	для внутренних работ	белый	7–10%, матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 2
<b>ДЕК 480</b>	для внутренних работ	белый	10–20%, матовый	1,6±0,1	10	2 класс	-	-	база 2
<b>ДЕК 490</b>	для внутренних работ	бело-прозрачный	10–20%, матовый	1,3±0,1	10	2 класс	-	-	база 3
<b>ДЕК 4100</b>	для внутренних работ	белый	10–20%, матовый	1,6±0,1	10	1 класс	-	-	база 2
<b>ДЕК 4100 база 3</b>	для внутренних работ	бело-прозрачный	10–20%, матовый	1,5±0,1	10	1 класс	-	-	база 3
<b>ВД-АК-100</b>	для наружных и внутренних работ	белый	7–10%, матовый	1,5±0,1	8	1 класс	класс V1	класс W3	база 2
<b>ВД-АК-100 база 3</b>	для наружных и внутренних работ	бело-прозрачный	7–10%, матовый	1,3±0,1	8	1 класс	класс V1	класс W3	база 3
<b>ДЕК 1100</b>	для наружных и внутренних работ	белый	10–20%, матовый	1,6±0,1	10	1 класс	класс V1	класс W3	база 2
<b>ДЕК 1100 база 3</b>	для наружных и внутренних работ	бело-прозрачный	10–20%, матовый	1,4±0,1	10	1 класс	класс V1	класс W3	база 3
<b>ВД-АК-150</b>	для наружных работ	белый	матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	база 2

## КРАСКА ВД-АК-200

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10%, матовый
Расход*	6 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,4±0,1 г/см <sup>3</sup>
Колеровка	База 2
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

## ИНТЕРЬЕРНАЯ

## СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ СУХОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях, для поверхностей с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

## КРАСКА ДЕК 260

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход краски по белым обоям в 1 слой	0,11–0,15 кг/м <sup>2</sup>
Колеровка	база 2
Время полного высыхания *	не более 24 часов
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	14,5 кг

\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

## ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

### СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- ОСОБО РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ОКРАСКИ ВИНИЛОВЫХ, ФЛИЗЕЛИНОВЫХ И СТЕКЛОБОЕВ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой. Особо рекомендована для окраски виниловых, флизелиновых и стеклообоев.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок, масляные пятна) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. При окраске обоев грунтование не обязательно.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. При окраске обоев возможно нанесение в один слой. Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

## КРАСКА ДЕК 270

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	7–10 %, матовый
Расход *	8 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Колеровка	база 1
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

## ИНТЕРЬЕРНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

### СВОЙСТВА

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ
- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

**КРАСКА ВД-АК-400**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	7–10%, матовый
Расход *	8 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**ВЛАГОСТОЙКАЯ****СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски потолков и стен с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой в жилых, общественных зданиях, в том числе и в помещениях с режимом влажной дезинфекции – детские, школьные и медицинские учреждения, санатории, комбинаты общественного питания и т. п. Покрытие устойчиво к истиранию и обработке слабыми щелочными растворами с pH не более 10. Предотвращает рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной. Допускается влажное протирание окрашенной поверхности.

Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

**КРАСКА ДЕК 480**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	10–20%, матовый
Расход *	10 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 2
Колеровка	база 2
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ИЗНОСТОСТОЙКАЯ****СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ, ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСТОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

## КРАСКА ДЕК 490

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный
Блеск	10–20%, матовый
Расход*	10 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,3±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 2
Колеровка	база 3
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

## ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ КОЛЕР МИКС

### СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности. Применяется для компьютерной колеровки в темные и насыщенные тона.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. В качестве первого слоя рекомендуется нанести краску «Декоратор» ДЕК 480, заколерованную на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100% соответствия с выбранным цветом.

При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой не более чем на 10% от массы. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведро с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

**Примечание:** На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») - это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

## КРАСКА ДЕК 4100

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДК 4100	ДК 4100 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20%, матовый	
Расход*	10 м <sup>2</sup> /л	
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Колеровка	база 2	база 3
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013		класс 1
Время высыхания до степени 3*	не более 120 мин	
Время полного высыхания**	не более 24 ч	
Температура нанесения	+5...+30 °С	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

## ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ ВАННОЙ И КУХНИ

ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ, ДОШКОЛЬНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К ЩЕЛОЧНЫМ МОЮЩИМ РАСТВОРАМ (НЕ БОЛЕЕ pH 10)
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ ТАКЖЕ В БАЗЕ 3 ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ НАСЫЩЕННЫЕ ТОНА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков ванных комнат, кухонь, коридоров и др. в зданиях всех типов, в том числе для детских комнат и помещений медицинских учреждений в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. В красках базы 3 рекомендуется первый слой наносить краской базы 2, заколерованной на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100% соответствия с выбранным цветом. Во избежание заметных стыков краску следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведро с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания.

**Примечание:** На темных тонах при механической нагрузке (царапание) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») - это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

**КРАСКА ДЕК 1100 / ДЕК 1100 БАЗА 3 ФАСАДНАЯ**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К ЩЕЛОЧНЫМ МОЮЩИМ РАСТВОРАМ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗЕ 3 ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДЕК 1100	ДЕК 1100 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	10–20%, матовый	
Расход *	10 м <sup>2</sup> /л (0,6 кг/м <sup>2</sup> )	
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,4±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Стойкость пленки к статическому воздействию воды и 3%-му раствору гидроксида натрия при температуре 20±2 °С	не менее 96 часов	
Сопротивление паропроницанию R окрасочных составов	класс V1 по ГОСТ 33355-2015 (не более 0,2 м <sup>2</sup> ·4Па/мг)	
Водопоглощение	класс W3 по ГОСТ 33352-2015 (не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> >5)	
Условная светостойкость покрытия	не менее 96 часов	
Прогнозируемый срок службы в условиях УХЛ1	не менее 10 лет	
Адгезия окрасочного слоя к бетону	не менее 0,8 МПа	
Колеровка	база 2	база 3
Время полного высыхания **	не более 24 часов	
Температура нанесения	+5...+30 °С	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФАСАДНЫХ КРАСОК**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками, внутренней окраски стен и потолков, ванных комнат, кухонь, коридоров и др. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой на фасадах зданий и в помещениях с низкой и высокой влажностью. Прошла испытания атмосферостойкости в швейцарской лаборатории СЕАС. Применяется в качестве окрасочного слоя в СОТК декоративно-минеральных, соответствует ГОСТ Р 70087 и соответствует классу надежности СКО по ГОСТ Р 56707.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ ФАСАДНЫХ КРАСОК**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок, жирные пятна) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности. Не применять краску на замерзших основаниях.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. В красках базы 3 рекомендуется первый слой наносить краской базы 2, заколерованной на тон светлее финишного слоя для обеспечения лучшей укрывистости основания и получения 100% соответствия с выбранным цветом. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75%, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол. При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания. В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °С. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размякнуться.

**Примечание:** На темных тонах при механической нагрузке (царапане) могут проявляться светлые полосы («эффект письма») – это специфическое свойство всех матовых красок базы 3. При мытье или вытирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

**КРАСКА ВД-АК-100 / ВД-АК-100 БАЗА 3 ФАСАДНАЯ**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ ПОЛУМАТОВОЕ ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- УСТОЙЧИВАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ, УФ-СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ, ВЫПУСКАЕТСЯ В БАЗЕ 3 ДЛЯ КОЛЕРОВКИ В ТЕМНЫЕ И НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ БАКТЕРИЙ, ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВД-АК-100	ВД-АК-100 база 3
Цвет	белый	бело-прозрачный
Блеск	7–10%, матовый	
Расход *	8 м <sup>2</sup> /л (0,6 кг/м <sup>2</sup> )	
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,3±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1	
Стойкость пленки к статическому воздействию воды и 3%-му раствору гидроксида натрия при температуре 20±2 °С	не менее 96 часов	
Сопротивление паропроницанию R окрасочных составов	класс V1 по ГОСТ 33355-2015 (не более 0,2 м <sup>2</sup> ·4Па/мг)	
Водопоглощение	класс W3 по ГОСТ 33352-2015 (не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> >5)	
Условная светостойкость покрытия	не менее 96 часов	
Прогнозируемый срок службы в условиях УХЛ1	не менее 10 лет	
Адгезия окрасочного слоя к бетону	не менее 0,8 МПа	
Колеровка	база 2	база 3
Время полного высыхания **	не более 24 часов	
Температура нанесения	+5...+30 °С	
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л	

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

**КРАСКА ВД-АК-150**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	матовый
Расход*	8 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	1 л, 5 л, 10 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

**КЛЕЙ ДЕК 020**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	молочно-белый, после высыхания прозрачный
Расход*	200–300 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,05±0,1 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

**ГРУНТОВКА**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	светло-розовый
Расход	250–350 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,4±0,1 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания (t +20±2°С)	180 мин
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	7 кг, 14 кг

**САДОВАЯ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ****СВОЙСТВА**

- ОБЛАДАЕТ АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ ЛЕЧАЩИМИ СВОЙСТВАМИ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОСНЫХ НАСЕКОМЫХ
- ЗАЩИЩАЕТ ДЕРЕВЬЯ ОТ МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ
- ОБРАЗУЕТ БЕЛОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- АТМОСФЕРСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ, ДЫШАЩАЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для всех видов плодовых и декоративных деревьев и кустарников, а так же деревянных поверхностей садовой мебели. Служит для защиты их зимой от морозобоин, ранней весной (февраль-март) – от солнечных ожогов, для уничтожения возбудителей болезней. Убивает и предотвращает внедрение в древесину насекомых-вредителей, препятствует их подъему в крону, также может применяться в декоративных и лечебно-профилактических целях.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Удалить отслаивающуюся старую или пораженную кору, грязь, песок. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости допускается разбавление водой. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. Применять при температуре основания не ниже +5 °С.

**ДЛЯ ОБОЕВ****СВОЙСТВА**

- ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ НАЧАЛЬНУЮ КЛЕЯЩУЮ СПОСОБНОСТЬ И ПРЕВОСХОДНОЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ СХВАТЫВАНИЕ, МОЖНО НАНОСИТЬ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ НАКЛЕИВАЮЩЕЙ МАШИНЫ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ОБОЕВ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ 1 ЧАС
- СТАНОВИТСЯ ПРОЗРАЧНЫМ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ЭКОЛОГИЧНЫЙ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовый к применению клей для обоев предназначен для наклеивания всех видов обоев. Рекомендуется для пробковых обоев и различных декоративных покрытий. Используется в сухих помещениях

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением клея обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Обильно и равномерно нанести раствор на изнаночную сторону полотна обоев, оба края полотна свернуть, положить в центр и оставить на 3–5 минут для пропитывания, которое зависит от пористости и толщины обоев. Следуйте прилагаемым инструкциям изготовителя обоев. При наклейке возможные грязевые пятна удалить, промокнув тонкой отжатой и чистой губкой. Дальнейшую окраску обоев можно производить после полного высыхания. Температура использования от +10 °С (температура поверхности нанесения).

**БЕТОН-КОНТАКТ****СВОЙСТВА**

- СОЗДАЕТ НЕОСЫПАЮЩИЙСЯ, ШЕРОХОВАТЫЙ СЛОЙ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ГЛУБОКО ПРОНИКАТЬ В ТРЕЩИНЫ, УКРЕПЛЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ ВОЗДУХО- И ВЛАГООБМЕНУ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗОПАСНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем Дек Color Бетон-контакт предназначена для создания шероховатого промежуточного слоя перед нанесением гипсовых, известково-цементных и прочих штукатурок, армирующих и клеящих составов. Применяется для всех типов поверхностей, даже для глянцевых, не впитывающих или слабовпитывающих (керамическая плитка, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, старые покрытия и т. п.).

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить грунтовку следует непосредственно на подстилающий слой или другую подготовленную поверхность. Нанести на поверхность валиком или кистью в один слой не разбавляя водой или добавить максимум 5% воды. Применять при температуре не ниже +5 °С. При использовании при температуре ниже +18 °С увеличить время высыхания каждого слоя.

**Примечание:** не оставлять нанесенную грунтовку на длительное время без финишного покрытия.

**ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-115**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	95–185 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °С
ФАСОВКА	0,4 кг, 0,8 кг, 1,8 кг, 2,6 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ****СВОЙСТВА**

- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Эмаль алкидная универсальная ПФ-115 предназначена для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещения (кроме окраски пола).

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность перед окрашиванием высушить, предварительно очистить от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы. Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом, скипидаром или их смесью 1:1. Если при хранении на поверхности эмали образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. Эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем. При окрашивании больших площадей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

**ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА****ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ ПФ-266**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	100–180 г/м <sup>2</sup>
Время полного высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °С
ФАСОВКА: 0,4 кг, 0,8 кг, 1,8 кг, 2,6 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг	

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

**для пола****СВОЙСТВА**

- ИЗНОСОСТОЙКАЯ
- УКРЫВИСТАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Эмаль алкидная ПФ-266 для пола предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных деревянных, бетонных полов по предварительно загрунтованной поверхности.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить сольвентом, уайт-спиритом, скипидаром или их смесью 1:1. Если при хранении на поверхности эмали образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. Эмаль наносить ровным тонким слоем методом распыления, кистью или валиком на окрашенные полы в 1–2 слоя, на неокрашенные – в 2 слоя. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. При окраске ранее окрашенных полов необходимо удалить с их поверхности различные загрязнения. При окрашивании больших поверхностей рекомендуется использовать эмаль одной партии.

**ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА****ГРУНТОВКА АЛКИДНАЯ ГФ-021**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	см. таблицу
Блеск	глянцевый
Расход в 1 слой *	100–150 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания каждого слоя **	24 ч
Температура нанесения	+5...+25 °С
ФАСОВКА: 0,4 кг, 0,8 кг, 1,8 кг, 2,6 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг	

\* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

**АНТИКОРРОЗИОННАЯ****СВОЙСТВА**

- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Грунтовка алкидная антикоррозионная ГФ-021 предназначена для окрашивания металлических и деревянных поверхностей под покрытие различными эмалями.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность перед окрашиванием очистить от загрязнений, ржавчины, окислы, отшлифовать и обезжирить растворителем. Грунтовку тщательно перемешать до однородности. Если при хранении на поверхности грунтовки образовалась плёнка, то её следует предварительно удалить. При необходимости разбавить сольвентом, скипидаром, уайт-спиритом или их смесью 1:1. Грунтовку наносить кистью, валиком или краскораспылителем.

**ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА**