1. SHEDRA ГРУНТОВКА-КОНЦЕНТРАТ

NANO IQ-1000.

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ.

Грунт-концентрат образует водостойкую, прозрачную пленку. Заполняет поры, усиливает адгезию, улучшает качество и снижает расход финишного покрытия. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков. Концентрированная формула экономит средства и место в транспорте. Рекомендован для применения в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, учебных и лечебных заведениях Для грунтования основания грунт-концентрат NANO IQ-1000 применять в следующих соотношениях: **Для влагоизоляции концентрат не разбавлять. Для грунтования ответственных поверхностей грунт-концентрат разбавить водой в соотношении 1:1. Для грунтования сильно впитывающих поверхностей - в соотношении 1:5. Для грунтования слабо впитывающих поверхностей - в соотношении 1:6. Для грунтования поверхностей перед наклейкой обоев - в соотношении 1:10. Свойства.** Практически без запаха, нетоксичный, пожара взрывобезопасный, экологически безопасный материал, обладает антисептическим действием, предотвращает рост бактерий, грибков и плесени. **Условия нанесения.** Температура воздуха и обрабатываемой поверхности – от +5°С до +35°С. **Расход.** 100-250 мл/м2 (в зависимости от впитывающей способности основания). **Время высыхания.**  Полное высыхание – 2 ч. **Хранение и транспортировка.** В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +30°С. Для морозостойкой формулы: до 5 циклов замораживания/оттаивания при температуре до -25°С в течение не более 1 месяца. **Уход за инструментом.** Сразу после окончания работ с грунтовкой инструмент промыть большим количеством воды. **Срок годности.** 1 год со дня изготовления. **Меры предосторожности**. При попадании грунтовки в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При попадании грунтовки на кожу снять ее ватным тампоном и промыть загрязненный участок обильным количеством воды. **Состав.** Латекс акриловый с ультра мелким размером частиц, технологические добавки, антисептик, вода

. 2.SHEDERA ГРУНТОВКА- КОНЦЕНТРАТ ULTRA

SN-800.

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ.

Грунт-концентрат образует водостойкую, прозрачную пленку. Заполняет поры, усиливает адгезию, улучшает качество и снижает расход финишного покрытия. Высокое содержание биоцидных добавок обеспечивает надежную защиту обработанной поверхности от плесени и грибков. Концентрированная формула экономит средства и место в транспорте. Рекомендована для применения в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, учебных и лечебных заведениях Для грунтования основания грунт-концентрат ULTRA SN-800 применять в следующих соотношениях. **Для влагоизоляции концентрат не разбавлять.** **Для грунтования основания грунт-концентрат применять в следующих соотношениях:** **Для грунтования ответственных поверхностей грунт-концентрат разбавить водой в соотношении 1:1. Для грунтования сильно впитывающих поверхностей - в соотношении 1:5.** **Для грунтования слабо впитывающих поверхностей - в соотношении 1:6. Для грунтования поверхностей перед наклейкой обоев - в соотношении 1:10.** Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ: Укрепляет основу, предотвращает рост бактерий, грибков, плесени, уменьшает расход последующих материалов.

**Свойства.** Практически без запаха, нетоксичный, пожаро взрывобезопасный, экологически безопасный материал, обладает антисептическим действием, предотвращает рост бактерий, грибков и плесени.

**Условия нанесения.** Температура воздуха и обрабатываемой поверхности – от +5°С до +35°С.

**Расход.** 100-250 мл/м2 (в зависимости от впитывающей способности основания).

**Время высыхания.**  Полное высыхание – 2 ч.

**Хранение и транспортировка.** В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +30°С. Для морозостойкой формулы: до 5 циклов замораживания/оттаивания при температуре до -25°С в течение не более 1 месяца.

**Уход за инструментом.** Сразу после окончания работ с грунтовкой инструмент промыть большим количеством воды.

**Срок годности.** 1 год со дня изготовления.

**Меры предосторожности**. При попадании грунтовки в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При попадании грунтовки на кожу снять ее ватным тампоном и промыть загрязненный участок обильным количеством воды.

1. PROFIX БЕТОНКОНТАКТ

Грубодисперсная грунтовка для стен для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих оснований, в том числе, по керамической плитке, нанесение последующих отделочных слоёв производится только после полного высыхания грунтовки; Улучшает сцепление последующих отделочных слоёв с поверхностью; образует шероховатую поверхность; Для наружных и внутренних работ. **СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ:** Грунтовка представляет собой вязкую грубодисперсную однородную массу. Создаёт шероховатую поверхность, повышающую адгезию, обладает водостойкостью. Снижает водопоголощение основания. По желанию заказчика грунтовка может быть подколерована. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Грубодисперсионная грунтовка предназначена для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих оснований с целью улучшения сцепления последующих отделочных слоёв с поверхностью, а также перед укладкой керамической плитки. **СОСТАВ:** Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, грубодисперсный наполнитель. **Колеровка:**Может быть подколерована. **Подготовка поверхности:**Поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и старых отслаивающихся покрытий. Не допускается наносить грунтовку на замёрзшее основание. **Расход:**250-500 г/м² **Способ нанесения:**Наносится шпателем или валиком в один слой. **Разбавитель:**Вода, не более 5%. **Время высыхания:**До отлипа 2-4 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях. **Сухой остаток:**Не менее 62%. **Плотность:**1,6-1,7 г/см³ **Хранение:**в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Для морозостойкой Формулы допускается замораживание до -25°С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. **Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления. **Не рекомендуется:**Грунтование поверхности в дождливую погоду, при повышенной влажности и температуре ниже +7°С.

1. PROFIX ГРУНТОВКА УКРЫВАЮЩАЯ

Водно-дисперсионная укрывающая грунтовка SHEDERA предназначена для цветового выравнивания обрабатываемых поверхностей перед нанесением минеральных, акриловых, силиконовых и силикатно-силиконовых декоративных штукатурок, а также акриловых и силиконовых красок для внутренних и наружных работ. Грунтовка применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, ДВП, ДСП, ОСП, гипсокартона и прочих лакокрасочных покрытий, а также армированного защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. В состав грунтовки входит кварцевый наполнитель придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия декоративных покрытий к основаниям. Грунтовка выпускается белого цвета, при необходимости она может быть колерована в т.ч. в соответствии с картой цветов производителя.

|  |
| --- |
| **СВОЙСТВА** |

Грунтовка снижает впитывающую способность основания и предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие. Паропроницаемый, практически без запаха, нетоксичный, пожаро-и взрывобезопасный, экологически безопасный материал. Готов к применению.

|  |
| --- |
| **НАНЕСЕНИЕ** |

Перед применением состав необходимо тщательно перемешать. Грунтовку наносят на основание за один проход, равномерным слоем, при помощи кисти, валика или краскопульта. Грунтовка высыхает в течение 4-х часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить только меха

ническим способом или при помощи растворителя.

|  |
| --- |
| **РЕКОМЕНДАЦИИ** |

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С и не выше +30°С и относительной влажности воздуха ≤80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

|  |
| --- |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** |

При работе с грунтовкой использовать инструменты только из нержавеющей стали. Разбавлять только водой не более 5% от массы. Не смешивать с другими видами грунтовок, красками и растворителями. Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками, защитными очками и респиратором типа «лепесток». В случае попадания грунтовки в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратится за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

|  |
| --- |
| **ХРАНЕНИЕ** |

Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, не допускать замораживания грунта при хранении и транспортировке. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Пустую тару и остатки высохшей грунтовки утилизировать как бытовые отходы. Гарантийный срок хранения в невскрытой таре – 12 месяцев от даты производства (дату производства см. на таре).

|  |
| --- |
| **УПАКОВКА** |

Водно-дисперсионная укрывающая грунтовка «ЦВЕТОПРАЙМ» ВД-АК G-7 поставляется в пластиковой таре по 5 и 20кг.

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |

Грунтовка — это качественная основа любых отделочных работ. Какой бы этап отделочных работ ни происходил — в первую очередь следует позаботиться о тщательной подготовке поверхности. Купить грунтовку необходимо именно потому, что грунтование является основным этапом этой подготовки. Основная задача грунтовки состоит в том, чтобы увеличить адгезию (сцепление) основания с финишным покрытием. Состав проникает в поверхностный слой, образует равномерное шероховатое покрытие, в несколько раз повышающее сцепление штукатурки с поверхност

КРАСКА И ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ

Для яркой жизни

1. SHEDERA ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН

-Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для **стен и потолков** в помещениях с умеренной влажностью. Высококачественное сырье и специальные добавки, входящие в состав материала, придают покрытию ослепительно белый цвет, который визуально расширяет пространство и потолки делает выше. Легкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы. Устойчивость покрытия к воздействию УФ-лучей и мытью с мягкими моющими средствами гарантирует сохранение высоких декоративных свойств на длительное время, а высокая паропроницаемость - комфортные условия жизни.  
- визуально расширяет пространство;  
- белизна не менее 93%;  
- образует ровную матовую поверхность;  
- устойчива к мытью мягкой поролоновой губкой;  
- обладает высокой укрывистостью (экономична);  
- применяется по деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
- быстросохнущая;  
- образует "дышащее" покрытие;  
- светостойкая;  
- имеет хорошее растекание.  
**Расход:** 1л = 11м² на два слоя  
**Способ нанесения:** наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для воднодисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%  
**Хранение:** В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.  
**Не рекомендуется:** окраска поверхности при температуре ниже +7°С.

1. SHEDERA ДЛЯ СТЕН И ОБОЕВ

Водно-дисперсионная акриловая краска **для стен и обоев**. Идеально, подчеркивает фактуру обоев, не срывая рисунка. Подходит для применения в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью.   
- белизна не менее 93%;  
- образует ровную матовую поверхность;  
- устойчива к мытью мягкой поролоновой губкой;  
- обладает высокой укрывистостью (экономична);  
- применяется по деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
- быстросохнущая;  
- образует "дышащее" покрытие;  
- светостойкая;  
- имеет хорошее растекание.  
**Расход:** 1л = 11м² на два слоя  
**Способ нанесения:** наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для воднодисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%

**СОСТАВ:** Акриловая дисперсия, диоксид титана, мраморная крошка, модифицирующие добавки.  
Колеровка:  
**Хранение:** В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.  
**Не рекомендуется:** окраска поверхности при температуре ниже +7°С.

1. SHEDERA ДЛЯ ДЕТСКИХ И СПАЛЕН

Водно-дисперсионная акриловая краска, разработанная специально для новых и ранее окрашенных поверхностей в детских комнатах, гостиных, спальнях, игровых комнатах. Образует покрытие с высокой стойкостью к мытью, прочностью и антибактериальным эффектом (предохраняет поверхность от размножения различных микробов и бактерий).  
**Выпускается в двух базах:**   
**База А** - как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;   
**База С** - для колеровки в яркие, насыщенные тона. Без колеровки не применять!  
• не содержит летучих органических веществ, что уменьшает риск аллергии;  
• белизна не менее 93%;  
• устойчива к мытью мягкими моющими средствами   
• светостойкая (на желтеет в процессе эксплуатации);  
• имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
• образует "дышащее" покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни;  
• имеет хорошее растекание.  
**Расход:** 1л = 11м² на два слоя  
**Способ нанесения:** Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%  
**Хранение:** В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

1. SHEDERA ДЛЯ ОФИСОВ И ГОСТИНЫХ

Водно-дисперсионная акриловая краска, разработанная специально офисов, гостиных, гостиниц коридоров, холлов и др. помещений с повышенными требованиями к чистоте и износу. Легко отмывается от бытовых пятен без образования залоснившихся участков.  
**Выпускается в двух базах:**   
**База А** - как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;   
**База С** - для колеровки в яркие, насыщенные тона. Без колеровки не применять!  
• не имеет запаха;  
• белизна: не менее 93%;  
• содержит специальные антибактериальные добавки;  
• благодаря восковым добавкам поверхность легко очищается;  
• устойчива к мытью мягкими моющими средствами   
• имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
• образует "дышащее" покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни;  
• легко наносится, экономичный расход;  
• с восковыми и антисептическими добавками;  
• подходит для поверхностей любого типа, легко очищается. **СОСТАВ:** Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант.  
**Колеровка**: колеруется с помощью автоматических колеровочных машин. Расход: 1л = 11м² на два слоя  
**Способ нанесения:** Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%  
**Время высыхания:** до отлипа - 1 час, полное высыхание 24 часа при температуре (20±3)°С и отн. влажности воздуха (65±5%). Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.  
**Хранение:** В плотно закрытой таре пир температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

1. SHEDERA ДЛЯ КУХОНЬ И ВАННЫХ

Водно-дисперсионная акриловая краска, разработанная специально для кухонь, ванных комнат, коридоров, холлов и др. помещений с повышенными требованиями к чистоте и износу. Легко отмывается от бытовых пятен без образования залоснившихся участков.  
**Выпускается в двух базах:**   
**База А** - как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;   
**База С** - для колеровки в яркие, насыщенные тона. Без колеровки не применять!  
• не имеет запаха;  
• белизна: не менее 93%;  
• содержит специальные антибактериальные добавки;  
• благодаря восковым добавкам поверхность легко очищается;  
• устойчива к мытью мягкими моющими средствами   
• имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
• образует "дышащее" покрытие, обеспечивая комфортные условия жизни;  
• легко наносится, экономичный расход;  
• с восковыми и антисептическими добавками;  
• подходит для поверхностей любого типа, легко очищается.  
**Расход**: 1л = 11м² на два слоя  
**Способ нанесения**: Наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%  
**Время высыхания:** до отлипа - 1 час, полное высыхание 24 часа при температуре (20±3)°С и отн. влажности воздуха (65±5%). Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.  
**Хранение:** В плотно закрытой таре пир температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.

1. SHEDERA ФАСАДНАЯ

Водно-дисперсионная акриловая краска для фасадов. Высококачественное сырье и специальные добавки, входящие в состав материала, обеспечивают покрытию высокие эксплуатационные характеристики: атмосферостойкость, стойкость к мытью, долговечность. Легкость нанесения, экономичный расход, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы.   
**Выпускается в двух базах:**   
**База А** - как самостоятельное покрытие и для колеровки в пастельные тона;   
**База С** - для колеровки в яркие, насыщенные тона. Без колеровки не применять!  
- после высыхания образует ровную бархатистую матовую поверхность;  
- обладает высокой укрывистостью (экономична);  
- имеет хорошую адгезию к деревянным (внутри помещений), бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;  
- допускается применение для окраски цоколя;  
- белизна не менее 93%;  
- образуемая пленка обладает светостойкостью и гарантирует сохранение высоких декоративных свойств на длительное время, а высокая паропроницаемость - комфортные условия жизни;  
- имеет хорошее растекание.  
**Расход:** 1л = 11м² на два слоя **СОСТАВ:** Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, диоксид титана (для базы А), загуститель, модифицирующие добавки, консервант.  
**Колеровка:** Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин по системам RAL, NCS,  
**Способ нанесения:** наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски.  
**Разбавитель:** вода, не более 5%  
**Хранение**: В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.  
Не рекомендуется: окраска поверхности при температуре ниже +7°С.

1. SHEDERA ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Высококачественная акриловая краска на силиконовой основе для окраски новых и ранее окрашенных фасадов во всех типах зданий и сооружений. Образует на поверхности гидрофобное паропроницаемое покрытие с эффектом «лотоса», благодаря чему поверхностные загрязнения легко смываются дождем. **Преимущества:** Разработана с учетом климатических условий долговечность фасадного покрытия, при соблюдении технологии нанесения не менее 5-и лет.- после высыхания образует ровную матовую поверхность - препятствует образованию на окрашенных поверхностях плесени, мхов и водорослей, благодаря содержанию антисептических добавок, устойчива к мытью мягкими моющими средствами, легкость нанесения, отсутствие резкого запаха обеспечивают комфортные условия работы**,** образует «дышащее» покрытие**,** допускается для окраски цоколя. **Технические Характеристики**: Расход 8м2/л (180г/м2 на один слой). Рекомендуется нанесение двух слоев краски с межслойной сушкой не менее 2-х часов. Расход может варьироваться в зависимости от шероховатости поверхности, впитываемости основания и способа нанесения краски. **Способ нанесения:** наносится кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или краскопультом. **Колеровка:** Колеруется с помощью автоматических колеровочных машин или вручную колеровочными красками или пастами. **Разбавитель**. Вода, не более 5%. **Время высыхания:** До отлипа -2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20+-)С и отн. влажности воздуха (65+-5). Работы производить при температуре не ниже +7С и отн. влажности не менее 80%. **Хранение:** В плотной закрытой таре при температуре 0Сдо 40С. Выдерживает замораживание до -25С, но не более 5 циклов замораживания – оттаивания. Не рекомендуется Грунтование при повышенной влажности и температуре ниже +7С. **Состав:** водная смесь силиконовой эмульсии, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки, консервант. **Срок годности 24 месяца.**

1. SHEDERA СИЛИКАТНАЯ ФАСАДНАЯ

**Характеристики**

Состав: Водная дисперсия жидкого калиевого стекла, сополимеров силиконов и акрилатов, минеральные наполнители, пигменты.

* Характеристика продукта
* Цвет Белый
* База А/С
* Степень блеска глубоко - матовая
* Разбавитель Вода
* Расход на 1 слой на впитывающую поверхность\*4 - 6 кв.м./л
* Расход на 1 слой на невпитывающую поверхность\*6 - 8 кв.м./л
* Время высыхания\*\*1 час
* Следующий слой можно наносить через\*\*12 часов
* Рекомендуемая толщина нанесения1 мм
* Температура основания при применении от +5 до +35ºCот +5 до +35ºC
* Устойчивость к атмосферным осадкам через 24 часа
* Характеристика применения
* Характеристика эксплуатации
* \*На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
* \*\*При t (+20±2) ºС и относительной влажности воздуха не более (65±5)%. Время высыхания может увеличиваться при температуре воздуха ниже +15°С и относительной влажности воздуха выше 65% - следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.

**Инструкция**

КОЛЕРОВКА

Краска выпускается в виде 2-х баз – А и С. Возможна колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе.   База А предназначена для колеровки в светлые и пастельные оттенки, также может использоваться в качестве белой краски. База C используется только в колерованном виде и предназначена для колеровки в насыщенные оттенки.  Колеровка краски может осуществляться в соответствии с NCS, RAL и другими колеровочными системами. Во избежание различий в оттенке на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке), технология нанесения должна оставаться неизменной. В зависимости от условия нанесения, а также фактуры окрашиваемой поверхности реальные оттенки цветов могут немного отличаться от представленных в цветовом каталоге. Возможна колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов и масляных пятен. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом, или стальной щеткой. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью — обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать соответствующей грунтовкой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой и прогрунтованной. Краску наносить при температуре не ниже +5℃ и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Запрещается проводить работы в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде. Краску тщательно перемешать перед применением. Допускается разбавление краски водой в количестве не более 5% от массы материала.  Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем равномерно в 2 слоя. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза. При работе использовать перчатки. При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки. Проводить работы в проветриваемом помещении. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В плотно закрытой герметичной таре изготовителя, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей при температуре не менее +5°С и не выше +40°С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

**Инструкция**

* КОЛЕРОВКА
* ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ
* ПОРЯДОК РАБОТЫ
* ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
* ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Краска выпускается в виде 2-х баз – А и С. Возможна колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе.   База А предназначена для колеровки в светлые и пастельные оттенки, также может использоваться в качестве белой краски.. База C используется только в колерованном виде и предназначена для колеровки в насыщенные оттенки.  Колеровка краски может осуществляться в соответствии с  NCS, RAL и другими колеровочными системами. Во избежание различий в оттенке на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке), технология нанесения должна оставаться неизменной.

В зависимости от условия нанесения , а также фактуры окрашиваемой поверхности реальные оттенки цветов могут немного отличаться от представленных в цветовом каталоге. Возможна колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе.

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Подготовка бетонных оснований должна выполняться в соответствии с требованиями СП 72.13330.2016.

Поверхность очистить от пыли, грязи, высолов и масляных пятен. Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидропескоструйным аппаратом, или стальной щеткой. Сильно мелящие и не прочные поверхности должны быть расчищены до прочного основания механически или промывкой водой под давлением. Дефекты поверхности выровнять соответствующим ремонтным раствором. В случае поражения поверхности грибком или плесенью — обработать санирующим средством, соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхность прогрунтовать соответствующей грунтовкой из линейки Bergauf – Bergauf Tiefgrunt или Bergauf Aqua Grunt (в разбавленном виде, степень концентрации выбрать в зависимости от типа основания).

Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой и прогрунтованной. Краску наносить при температуре не ниже +5℃ и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Запрещается проводить работы в жаркую погоду, при сильном ветре, под прямыми лучами солнца или при дожде. Краску тщательно перемешать перед применением. Допускается разбавление краски водой в количестве не более 5% от массы материала.  Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем равномерно в 2 слоя.

Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому». Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Избегать попадания в глаза. При работе использовать перчатки.

При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки. Проводить работы в проветриваемом помещении. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

В плотно закрытой герметичной таре изготовителя, предохраняя от воздействия влаги  и прямых солнечных лучей при температуре не менее +5°С и не выше +40°С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

**Отзывы**

Сарафанников Петр Александрович штукатур-маляр, ООО "Уралремторг" Екатеринбург

Bergauf – хорошие смеси. Названия, хоть и немецкие, как ни странно, легко запоминаются. Широкая линейка позволяет подобрать сухую смесь для всех видов работ.

**Вам также могут быть интересны**

1. SHEDERA ЧЕРНАЯ (14кг)

**Назначение:** Краска SHEDERA TREND BLACK подходит для окрашивания бетонных, кирпичных, гипсокартонных и деревянных поверхностей в помещениях с низкой и нормальной влажностью. **Технические характеристики**: Материал произведен на акриловой основе и не содержит растворителей, не имеет резкого запаха, позволяет создать «дышащее» покрытие. Краска не аллергена и абсолютно безопасна для использования в жилых помещениях. **Расход**: при нанесении одним слоем составляет 160-180 г/м2. **Cвойства:**

* после высыхания краска образует ровную матовую поверхность;
* обладает хорошей адгезией;
* не выцветает в процессе эксплуатации;
* обладает хорошей укрывающей способностью, экономична;
* выдерживает замораживание до -10°С (в течение 1 месяца) и 5 циклов замораживания/ размораживания.

**Указания по применению:** Перед нанесением краски поверхность необходимо просушить и очистить от пыли, загрязнений, отслаивающейся старой краски и побелки. Лакокрасочный материал наносится с помощью таких инструментов, как кисти, краскопульт или валик. Окраска поверхности производится при температуре помещения не ниже +7°С. Для достижения более насыщенного оттенка и ровного слоя краска наносится дважды с интервалом в 1 час.

**Фасовка:** 1,5 кг; 3 кг; 7 кг; 15 кг; 45 кг.

**Разбавление:** Водой в количестве не более 10% к массе краски. Очистка инструментов Водой. **Меры предосторожности:** Краска пожаро- и взрывобезопасна. При работе не требуется специальных мер предосторожности. Рекомендуется соблюдать общие санитарные правила. **Хранение и транспортировка:** Гарантийный срок хранения1,5 года.Хранить в плотно закрытой таре при температуре: от +5°С до +35°**.** Тару утилизировать как бытовые отходы.

1. SHEDERA ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

**Описание** Акриловая эмаль универсального назначения. Образует полуглянцевое моющееся покрытие, стойкое к истиранию и мытью с использованием бытовых моющих средств. Для наружных и внутренних работ.

**Область применения:**применяется для высококачественной окраски различных поверхностей из дерева, металла, бетона, штукатурки, ДСП, ДВП, гипсокартона и пр. Обладает высокой адгезионной способностью и долговечной эластичностью. Возможно нанесение на ранее окрашенные поверхности, в т.ч. на старую алкидную краску. Нет ограничений для использования по минеральным поверхностям для наружных работ (штукатурка, шпатлевка и т.п.). Однако, не рекомендуется для окраски деревянных фасадов и поверхностей, подверженных постоянному воздействию воды.

РАЗРЕШЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ШКОЛАХ, ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ.

**Подготовка поверхности:**Основа должна быть прочной, сухой, чистой и обезжиренной. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Открытые металлические части обработать акриловым антикоррозионным покрытием.

**Рекомендации по нанесению:**наносить кистью, валиком или распылителем. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 10%. Последующая обработка после 4-х часов (при +20°С/65% влажности воздуха). При повышенной влажности и низких температурах процесс высыхания замедляется

**Время высыхания:** 0,5 часа – от пыли, 4 часа – для окраски, 24 часа – для эксплуатации.

**Расход:**80-120 мл/м.кв в один слой. Продуктивность 8-12 м2/л.

**Колеровка:** ручная или машинная колеровка.

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, целевые добавки, вода.

**Транспортировка и хранение:**хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°С до +35°С. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев.

**Меры предосторожности:**при попадании в глаза немедленно промыть водой

1. SHEDERA ШПАТЛЕВКА ПО ДЕРЕВУ

*.* Высококачественная цветная шпатлевка SHEDERA на основе акриловой дисперсии, наполнителей и пластифицирующих добавок. Экологически безопасна. Шпатлевка готова к применению. Имеет актуальную цветовую гамму. Предназначена для выравнивания трещин, сколов и других изъянов на паркете, мебели и различных деревянных поверхностях как снаружи, так и внутри помещений.

Шпатлевка быстросохнущая, низкоусадочная, эластичная. Имеет хорошую адгезию, легко наносится и шлифуется, не подвержена растрескиванию. Водостойкая. После высыхания поверхность пригодна для окрашивания водно-дисперсионными красками и лаками. **Технические характеристики: Цвет** белая и колерованная. **Сухой остаток:** не менее 75%. **Методы нанесения:** шпателем из нержавеющей стали или пластика. Наносить на сухие поверхности, очищенные от загрязнений и старых покрытий. **Расход:** 0,5-1,4 кг/м2. Допускается нанесение слоя до 2 мм. **Плотность:** 1,8 г/см3. **Высыхание:** до отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре 20±2°С и влажности 50-70% при толщине слоя 1 мм. **Тара:** 0,5 кг, 1,5 кг, 15 кг. **Хранение:** в плотно закрытой таре при t от +5 до +25°С. **СРОК ХРАНЕНИЯ**: 12 месяцев с даты выпуска

1. ПЕРЛАМУТРОВЫЕ ЭМАЛИ

**Назначение и применение**   
Декоративное и художественное окрашивание в цвета благородных металлов с перламутровым блеском различных элементов и деталей интерьера, предметов и изделий декоративного и прикладного искусства.   
Внутри и снаружи помещений по новым и ранее окрашенным поверхностям:

* минеральным (кирпич, камень, бетон и пр.)
* деревянным и материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера и пр.)
* загрунтованным металлическим и оцинкованным
* керамическим и стеклянным
* любым типам обоев
* пенополиуретановым и пластиковым
* **Свойства**
* атмосферостойкое, влагостойкое, устойчивое к УФ-излучению покрытие с насыщенным перламутровым блеском
* моющаяся, в том числе с применением бытовой химии
* устойчивое к истиранию и механическим воздействиям покрытие
* экологична, не содержит органических растворителей и опасных компонентов
* легко наносится и равномерно распределяется по поверхности
* быстро сохнет
* не имеет неприятного запаха
* **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Состав: | акриловые дисперсии, перламутровые пигменты, специальные добавки, вода |
| Методы нанесения: | кисть, валик, тампон, распыление, окунание |
| Разбавление: | допускается, но не более 10% от массы эмали |
| Разбавитель: | вода |
| Температура применения: | от+10⁰С до +35⁰C, относительная влажность воздуха менее 80% |
| Допустимая влажность древесины: | до 20% |
| Количество слоев: | 1-3 |
| Расход в 1 слой: | 1л на 5-10м² в зависимости от цвета эмали, качества поверхности и инструмента |
| Время высыхания (при t° +20±2°C): | * межслойная сушка – 30 минут * на «отлип» - 1 час * окончательный набор прочности покрытия – 48 часов |
| Блеск покрытия: | перламутровый |
|  |  |
| Цвет: | 8 готовых цветов |
| Колеровка ручная: | для колеровки использовать цвет «серебро»:   * колеровочными красками * универсальными колерными пастами |
| Прогнозируемый срок срок службы покрытия внутри помещений: | до 10 лет |
| Прогнозируемый срок службы покрытия снаружи помещений: | до 5 лет |
| Очистка инструмента: | Вода |
| Хранение и транспортировка: | * при t° от +5° до +35°С * допускается однократное нециклическое замораживание до -40⁰С на срок до 30 суток. Оттаивать при комнатной температуре в течение не менее 24 часов. |
| Срок годности: | 18 месяцев в заполненной герметичной таре |
| Фасовка: | 250 мл |