



## ООО «Стройторг+»

127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 796, оф. 28.

Тел/факс: (095) 484-66-93, 107-15-76.

E-mail: stroiartel@list.ru

Http://www.rusdom.ru/artel

*ООО «Стройторг+» в течение 8 лет производит и реализует под торговой маркой «Артель» строительные и отделочные материалы высокого качества, предназначенные для обработки практически любых поверхностей внутри помещений, а также фасадов зданий.*

*Качество предлагаемой продукции подтверждено заключениями Испытательного центра «Кортест» ЗАО «Корона-Лак», Госстандарта России, Российского центра испытаний и сертификации «Ростест-Москва», Центра Госсанэпиднадзора РФ, а также техническим паспортом на продукцию, выдаваемым на производстве по установленной форме.*

*Продукция отмечена дипломом III степени и бронзовой медалью на Международной выставке «Интерлакокраска '2002». Материалы марки «Артель» рассчитаны как на профессиональных строителей, так и на рядового потребителя.*

ООО «Стройторг+» предлагает широкий ассортимент отделочных и строительных материалов собственного производства:

- бинты строительные «Серпанка» двух сортов;
- нетканое полотно различной плотности;
- сетку стеклотканевую штукатурную;
- серпанку самоклеящуюся стеклотканевую;
- меловую пасту «Побелка» концентрированную;
- шпатлевку отделочную масляно-клеевую;
- шпатлевку отделочную на основе ПВА;
- шпатлевку фасадную акриловую;
- шпатлевку по древесине акриловую;
- клей-пасту КС строительный;
- клей малярный «Бустилат-Экстра»;
- клей универсальный ПВА двух видов;
- клей плиточный цементный;
- грунтовку латексную проникающую;
- краски водно-дисперсионные шести видов;
- краску фасадную акриловую.

Кроме собственной продукции, предприятие реализует:

- олифу малярную композиционную;

- наждачную бумагу;
- шкурку шлифовальную;
- цемент двух сортов;
- сухую смесь универсальную;
- алебастр быстротвердеющий;
- мел;
- обойный клей КМЦ.

Ассортимент предлагаемой продукции постоянно расширяется.

**Строительный бинт серпанка** (ТУ 8397-005-47231221-97) — универсальный армирующий материал, позволяющий работать с листовыми строительными материалами, например, с гипсокартоном, а также с бетонными оштукатуренными поверхностями внутри помещений. Применяется для заделки стыков листовых материалов, для предотвращения образования угловых и расположения стеновых трещин, для герметизации щелей в производственных, бытовых и жилых помещениях. Изготавливается из полипропиленового термоскрепленного полотна повышенной плотности. Поставляется в рулонах: 5 см×30 м, 5 см×50 м, 5 см×100 м, 6 см×30 м, 6 см×50 м, 6 см×100 м,

10 см×30 м, 10 см×50 м, 10 см×100 м, 12 см×30 м, 12 см×50 м, 12 см×100 м.

**Рекомендации по применению.** Сначала клей (ПВА, КМЦ, бустилат) или жидкая шпатлевка наносится вдоль линии стыка. Затем на стык, щель или трещину следует наложить бинт и промазать клеем, после чего загрунтовать, зашпатлевать и окончательно обработать поверхность.

**Полотно строительное** (ТУ 8397-005-47231221-97) представляет собой термоскрепленный нетканый материал из пропиленового полотна, поверхностная плотность которого составляет 17–40 г/м<sup>2</sup>. Полотно является воздухо- и влагопроницаемым материалом и увеличивает поверхностное сопротивление покрытий лакокрасочных материалов и обоев в 3–4 раза. Применяется для сплошного армирования поверхностей стен и потолков при внутренних малярных работах; для сплошного проклеивания ветхих, грубых и сложных в отделке участков стен на стыках, углах, лузгах и рустах; для предотвращения образования тонких трещин и герметизации щелей, а также при отделке панельных перегородок под последующую окраску. Особенно удобно использовать полотно при обойных работах в качестве подложки.

**Рекомендации по применению.** На обрабатываемую поверхность следует нанести кистью или валиком клей (ПВА, КМЦ, бустилат), наложить полотно (на стену, потолок, откос, перегородку), разгладить его кистью или щеткой по поверхности и высушить. При необходимости можно дополнительно проклеить отстоящие участки.

После высыхания полотна нужно загрунтовать, зашпатлевать и окончательно обработать поверхность, т. е. окрасить водно-дисперсионными красками, эмалями или оклеить обоями.

**Сетка штукатурная стеклотканевая** (5×5 и 2×2 мм) — это армирующий материал, который используют при штукатурных, малярных, шпатлевочных рабо-

тах как внутри, так и снаружи помещений. Ее применение улучшает механическую прочность покрытия. Сетка устойчива к воздействию щелочей, не разлагается со временем, не ржавеет. Совместима со всеми видами шпатлевок.

Выпускается в двух модификациях, которые отличаются друг от друга размерами ячейки — 2×2 и 5×5 мм.

Сетка с ячейкой 5×5 мм имеет толщину 3 мм, поверхностную плотность 160 г/м<sup>2</sup>, прочность на разрыв: основа — 1,37, уток — 1,57 кН/5 см. Применяется для защиты поверхности от образования и расположения трещин, предотвращения высыпания штукатурки, армирования мест примыкания дверных и оконных коробок к стенам, а также в системах внешнего утепления и гидроизоляции зданий и сооружений.

Сетка с ячейкой 2×2 мм имеет толщину 0,13 мм, поверхностную плотность 45 г/м<sup>2</sup>, прочность на разрыв: основа — 0,69, уток — 0,39 кН/5 см. Применяется для армирования трещин на потолках и стенах перед покраской и наклеиванием обоев, при шпатлевочных работах, а также для защиты поверхности от образования трещин.

**Рекомендации по применению**

**сетки штукатурной с ячейкой 5×5 мм:**

- подготовить основание и нанести раствор зубчатой теркой;
  - уложить и вдавить сетку, смонтировать угловые элементы;
  - зашпатлевать и окончательно обработать поверхность;
- сетки штукатурной с ячейкой 2×2 мм:**
- подготовить основание и нанести шпатлевочный состав;
  - уложить сетку с нахлестом полотен не менее 10 см и притопить ее с помощью мастерка или полутерка, равномерно покрывая всю поверхность;
  - окончательно обработать поверхность.

**Серпянка-самоклея (строительный бинт) 2×2 мм** представляет собой

рулоны стеклотканевой сетки с размером ячейки 2×2 мм и нанесенным клеевым слоем. Применяется для заделки трещин, а также стыков гипсокартона и других листовых материалов. Поставляется в рулонах: 5 см×20 м, 5 см×45 м, 5 см×90 м. Рулоны упакованы в термоусадочную пленку и снабжены этикеткой, оформленной в едином фирменном стиле.

**Рекомендации по применению.** Серпянку нужно наклеить на подготовленную поверхность, зашпаклевать, зашкурить и произвести окончательную обработку поверхности: окраску, оклейку обоями и т. п.

**Меловая паста «Побелка»** (ТУ 5772-001-47231221-97) — это готовый к применению концентрированный малярный состав для побелки стен и потолков при проведении отделочных и ремонтных работ внутри помещений. Предназначена для улучшенной окраски потолков и стен на фризе. Применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, зашпаклеванным, гипсокартонным, шиферным, фанерным, древесностружечным поверхностям, а также на стыках перечисленных материалов в любом сочетании. При отделке пористых оснований (пеногипса, пенобетона, пескобетона) желательно предварительно загрунтовать поверхность 1–2%-м водным раствором КМЦ (обойным клеем), чтобы предотвратить растрескивание и сильное отслаивание.

Меловая паста «Побелка» допускает введение щелочностойких пигментов (киновари, мумия, сурика железного, охры, ультрамарина, умбры и т. д.) и колеровочных паст и красок. Ее можно использовать в качестве окрасочного состава внутри любых помещений с нормальной влажностью (65–79%) и температурой (от -5 до +35 °С).

Меловая паста «Побелка» имеет хороший розлив и удобна в работе. Полученное покрытие обладает повышенной

твердостью и стойкостью к истиранию. Неколерованное покрытие характеризуется высокой степенью белизны.

Отличительной особенностью меловой пасты является ее повышенная устойчивость к загниванию при длительном хранении, а также противогрибковая стойкость побелочного покрытия в процессе эксплуатации.

Меловая паста «Побелка» не содержит высокотоксичных компонентов, пожаро- и взрывобезопасна. Хранить ее следует в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 5 °С. Паста выдерживает однократное краткосрочное замораживание без потери потребительских качеств. После размораживания ее надо тщательно перемешать, а перед применением процедить через марлю.

**Время высыхания:** 1,5–3 часа на один слой в нормальных условиях, т. е. при температуре 18 °С и относительной влажности воздуха 65%.

**Расход** побелочного состава, приготовленного из меловой пасты: 400 г/м².

**Фасовка:** полипропиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 4 кг, ведра по 5 и 9 кг.

**Гарантийный срок хранения:** 6 месяцев со дня изготовления.

**Рекомендации по применению.** Со старых поверхностей следует удалить ранее нанесенные покрытия. Например, слои старой побелки можно очистить шпателем и отмыть водой, а слои лакокрасочных покрытий — очистить скребками и/или использовать специальные смывки для удаления лакокрасочных покрытий.

Для получения побелочного состава меловую пасту необходимо тщательно перемешать и развести водой в соотношении 1:4. Вместо воды лучше использовать 1,5%-й раствор КМЦ. При желании в пасту «Побелка» можно добавлять пигменты для получения легкого оттенка нужного цвета.

Готовый состав наносится на поверхность малярными кистями, валиком или краскопультом (распылителем) в два слоя, причем второй слой наносится не раньше, чем высохнет первый.

*Если окрашивание производится распылителем, рекомендуем дополнительно развести состав водой и процедить его через двойной слой марли или капроновую тканевую сетку.*

**Шпатлевка отделочная универсальная масляно-клеевая** (ТУ 5772-002-47231221-97) представляет собой готовый к применению малярный состав для выравнивания поверхностных дефектов стен и потолков, заделки стыков и щелей, замазки неглубоких трещин при проведении подготовительных операций под различные виды отделочных и ремонтных работ внутри помещений. Изготавливается из высококачественных отечественных компонентов, при необходимости модифицируется специальными добавками для придания ей антисептических свойств, морозостойкости при хранении и т. д. Обладает всем комплексом необходимых свойств отделочного материала класса шпатлевок: имеет тонкий помол и высокую адгезионную прочность, очень пластична и удобна в работе. Образует прочное, достаточно твердое, но хорошо шлифуемое покрытие на поверхностях различной природы. Не содержит токсичных компонентов. Пожаро- и взрывобезопасна.

Шпатлевка применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, шиферным, деревянным, древесностружечным, древесноволокнистым поверхностям (кроме дощатых полов), строительным металлоконструкциям, а также на стыках перечисленных материалов в любом сочетании. При работе по пористым основаниям (пеногипсу, пенобетону, пескобетону) требуется дополнительное грунтование поверхности водными клеевыми растворами, например, 2–4%-м раствором КМЦ или мыловаром.

Шпатлевка однократно выдерживает полное замораживание без расслоения, с сохранением потребительских свойств.

После размораживания ее следует тщательно перемешать. В случае загустевания шпатлевку разбавляют водой, олифой или другими разбавителями в зависимости от используемых в работе других материалов. Саму же шпатлевку можно применять практически без всяких ограничений по совместимости с другими малярными материалами и условиям эксплуатации будущих покрытий внутри помещений.

*Цвет:* от белого до кремового.

*Фасовка:* полипропиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. ведра по 1,5; 3; 5; 9; 10 и 25 кг; полиэтиленовые пакеты по 3; 10 и 15 кг.

*Гарантийный срок хранения:* 6 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 8 °С. Для морозоустойчивой модификации желательно поддерживать температуру не ниже -18 °С.

*Рекомендации по применению.* Подлежащие обработке участки поверхности следует очистить от посторонних наслоений, прогрунтовать и высушить, после чего нанести шпатлевку и выглаживать шпателем до уплотнения массы. Толщина слоя должна быть не более 3 мм.

*После высыхания и зашкуривания поверхность готова для нанесения основного покрытия.*

**Шпатлевка отделочная на основе ПВА** (ТУ 5772-002-47231221-97) представляет собой готовый к применению малярный состав для выравнивания дефектов на поверхности стен и потолков, заделки стыков и щелей, замазки неглубоких трещин при проведении подготовительных операций под различные виды отделочных и ремонтных работ внутри помещений любых классов и условий эксплуатации. Изготавливается из специально проверенных отечественных и импортных компонентов. Модифицируется специальными добавками для антисептирования, при необходимости —

антифризами. Обладает всем комплексом необходимых свойств отделочного материала класса шпатлевок: имеет тонкий помол и повышенную адгезионную прочность по сравнению с клеевыми и масляно-клеевыми шпатлевками, довольно пластична, удобна в работе. Образует очень твердое, крепкое, гладкое покрытие на поверхностях различной природы, которое хорошо поддается шлифовке и отличается влагостойкостью. Достаточно крепко приклеивает строительные полотна и серпянку на поверхности стен и потолков без дополнительного использования клея. Не содержит экологически вредных, токсичных компонентов. Пожаро- и взрывобезопасна.

Шпатлевка применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, гипскартонным, шиферным, деревянным, древесностружечным, древесноволокнистым поверхностям (кроме дощатых полов), строительным металлоконструкциям, а также на стыках перечисленных материалов в любом сочетании. При использовании шпатлевки по пористым основаниям (пеногипсу, пенобетону, пескобетону) требуется дополнительное грунтование поверхности водными клеевыми растворами, например, 2–4%-м раствором КМЦ или мыловаром.

Шпатлевка однократно выдерживает полное замораживание без расслоения, с сохранением потребительских свойств. После длительного хранения или размораживания ее необходимо тщательно перемешать. (Размораживание шпатлевки следует производить при комнатной температуре.) В случае сильного загустевания ее разбавляют водой или другими разбавителями в зависимости от используемых грунтовок. Сама же шпатлевка может применяться без ограничений по совместимости с другими строительными материалами и условиям эксплуатации будущих покрытий внутри помещений.

*Цвет:* белый.

*Фасовка:* полипропиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. ведра по 1,5; 3; 5; 9; 10 и 25 кг; полиэтиленовые пакеты по 3; 10 и 15 кг.

*Гарантийный срок хранения:* 6 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 8 °С. При длительном хранении морозоустойчивой модификации шпатлевки желательно поддерживать температуру не ниже -5 °С.

*Рекомендации по применению.* *Подлежащие обработке участки поверхностей следует очистить от посторонних наслоений, прогрунтовать и высушить, после чего нанести шпатлевку и выглаживать шпателем до уплотнения массы. Толщина слоя должна быть не более 3 мм.*

*После высыхания и зашкуривания поверхность готова для нанесения основного покрытия.*

**Шпатлевка фасадная универсальная на основе акрилового латекса** (ТУ 2313-007-47231221-00) представляет собой готовый к применению малярный состав для выравнивания поверхностей дефектов фасадов зданий, заделки стыков и щелей, замазки неглубоких трещин при проведении подготовительных операций под разные виды отделочных и ремонтных работ внутри и снаружи помещений любых классов и условий эксплуатации. Изготавливается из высококачественных отечественных и импортных компонентов. Модифицируется специальными добавками для антисептирования, при необходимости — антифризами. Обладает всем комплексом необходимых свойств отделочного материала класса шпатлевок: имеет тонкий помол и повышенную адгезионную прочность по сравнению с клеевыми и масляно-клеевыми шпатлевками, очень пластична, удобна в работе. Образует гладкое, очень твердое и крепкое покрытие на поверхностях различной природы, которое хорошо шлифуется.

(Водостойкость покрытия — не менее 72 часов.) Достаточно крепко приклеивает строительные полотна и серпянку на поверхности стен и потолков без дополнительного использования строительных клеев. Хорошо зарекомендовала себя в качестве «фактурного» состава при нанесении валиком на стены. Рекомендуются для подготовки поверхностей фасадов зданий и влажных помещений. Пожаро- и взрывобезопасна.

Шпатлевка применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, шиферным, деревянным, древесностружечным, древесноволокнистым поверхностям (кроме дощатых полов), строительным металлоконструкциям, а также на стыках перечисленных материалов в любом сочетании. При использовании шпатлевки по пористым основаниям (пеногипсу, пенобетону, пескобетону) не требуется дополнительная грунтовка обрабатываемой поверхности.

Шпатлевку можно наносить по старым краскам, однако при работе по старым масляным и эмалевым покрытиям необходимо произвести жесткое зашкуривание. В случае сильного загустевания ее разбавляют водой или другими разбавителями в зависимости от применяемых грунтовок. Сама же шпатлевка может применяться без ограничений по совместимости с другими строительными материалами и условиям эксплуатации основных покрытий снаружи и внутри помещений.

*Время высыхания:* 1,5–3 часа на каждый слой.

*Фасовка:* полипропиленовые ведра по 1,5 и 9 кг.

*Гарантийный срок хранения:* 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре выше 0 °С.

*Рекомендации по применению.* Подлежащие обработке участки поверхностей следует очис-

*тить от посторонних наслоений, а шпатлевку перемешать, нанести на поверхность и выглаживать шпателем до уплотнения массы. Толщина слоя должна быть не более 2 мм.*

*После высыхания и зашкуривания поверхность готова для нанесения основного покрытия.*

**Шпатлевка по древесине марки шАК-004 акриловая под цвет пород дерева** (ТУ 2313-012-47231221-01) представляет собой готовый к применению малярный состав для выравнивания дефектов древесины: заделки трещин, замазки сучков и выравнивания прочих изъянов столярных изделий (то же — по другим материалам) при проведении подготовительных операций под различные виды отделочных и ремонтных работ внутри и снаружи помещений любых классов. Обладает всем комплексом необходимых свойств отделочных шпатлевок высокого уровня качества, в т. ч. обладает высокой адгезионной прочностью к деревянной поверхности, а также к искусственным и природным минеральным основаниям, к старым прочным окрашенным поверхностям.

Шпаклевка мягкая и пластичная в работе. Образует достаточно твердое, но хорошо шлифуемое покрытие. Соответствует специфическим требованиям эксплуатации деревянных строительных изделий и конструкций. Не содержит экологически вредных токсичных компонентов. Пожаро- и взрывобезопасна.

Шпатлевка шАК-004 предназначена преимущественно для внутренних малярных работ в зданиях разного типа, включая помещения с повышенной влажностью (кроме бань-саун), и может применяться по любым поверхностям (потолок, стены, пол), конструкциям (окна, двери, лестницы, паркет), изделиям из дерева (деревянные ручки инструмента, мебель, элементы отделки, кроме деревянной посуды), в т. ч. непосредственно по строганой и необработанной

древесине таких пород, как сосна, береза, дуб, бук, орех, махагон. Рекомендуются в качестве финишной шпатлевки по поверхностям из ДСП, ЦСП, фанеры, ДВП, гипсокартона, но может быть использована и по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону, шлакоблокам непосредственно или с предварительной огрунтовкой пористых материалов, а также на стыках перечисленных материалов с деревянными основами.

Шпатлевку можно наносить по старым краскам, однако масляные и эмалевые покрытия требуют жесткого зашкуривания. Сочетать шАК-004 с акриловыми герметиками можно только после проверки на совместимость.

Шпатлевка выпускается в шести тонированных вариантах под цвет пород деревьев, наиболее часто используемых при проведении отделочных, паркетных, столярных, ремонтных работ. Для подкolorовки можно рекомендовать промышленные высококачественные пасты «Палитра» отечественного производства. В случае сильного загустевания шпатлевочной массы можно разбавить ее водой, но не более чем на 5% (по массе).

Под заказ выпускаются партии морозостойкой шпатлевки шАК-004.

*Время высыхания:* 2 часа на один слой в нормальных условиях, т. е. при температуре 18 °С и относительной влажности воздуха 65%.

*Расход (средний):* по древесине — 1 кг/м<sup>2</sup>.

*Фасовка:* полипропиленовая и полиэтиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 0,8 кг и ведра по 1,5 кг.

*Гарантийный срок хранения:* 6 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре от 8 до 25 °С.

*Рекомендации по применению.* Обработываемые участки и элементы изделий необходи-

мо зачистить от грязи, пыли и посторонних наслоений, устранить или смыть высолы, удалить выделения смолы, обезжирить. На стыках с другими материалами советуем прогрунтовать пористые поверхности соответствующими грунтовками (например, универсальной грунтовкой гВД-КЧ-01 «Артель») и просушить.

Перед применением шпатлевку следует хорошо перемешать. На поверхность шАК-004 наносится с помощью шпателя сплошным тонким ровным слоем с уплотнением массы. Толщина одного слоя должна составлять около 1 мм, на трещинах и выбоинах — до 2 мм. Значительные неровности рекомендуется укрывать несколькими слоями с промежуточной сушкой в течение 1 часа.

Высушенный зашпатлеванный участок поверхности после шлифования тонкой шкуркой готов для нанесения основных покрытий: лаков, красок, пропиток, текстурных составов.

Работы следует производить при температуре от 7 до 30 °С и нормальной влажности воздуха (55–75%). Влажность деревянного основания должна быть от 4% до воздушно сухой, т. е. примерно 13%.

**Внимание!** Шпатлевка шАК-004 не морозостойкая! Не допускает транспортировку в условиях отрицательных температур!

**Клей-паста КС строительный универсальный влаготермостойкий** (ТУ 5772-010-47231221-01) представляет собой готовый к применению продукт (мастику), предназначенный для высокопрочного приклеивания рулонных, плиточных и панельных отделочных материалов, а также стекла и зеркал к различным природным и искусственным минеральным, деревянным и прочим строительным основам при проведении строительных и ремонтно-восстановительных работ внутри помещений, в т. ч. в условиях повышенной влажности и/или тепловых воздействий (до 400 °С).

Клей-паста КС годится для использования на стенах, потолках и полах внутри помещений любых типов и условий эксплуатации, в т. ч. в кухнях, ванных, туалетах, бассейнах, подвалах и чердаках, производственных цехах, а также на крытых площадках, лестничных пролетах, подь-

ездах и т. п., где он применяется для приклеивания керамической и мозаичной облицовочных плиток, природного камня, изразцов; штучного паркета и паркетной доски, деревянных погонажных и декоративных изделий; ДВП, ДСП и гипсокартонных панелей и фанеры; синтетических потолочных панелей и плиток; линолеума с подосновой и ковровина; стекла и зеркал на выровненные поверхности из бетона, кирпича, природного камня, шлакоблоков; на оштукатуренные деревянные, гипсокартонные, древесностружечные, асбестоцементные и другие основания; на старые, крепко держащиеся лакокрасочные покрытия.

Клей-пасту КС можно использовать как добавку в цементные растворы для повышения их термостойкости до 250–300 °С, а также в качестве влаготермостойкой шпатлевки-замазки при печных (каминных) работах или кладочного материала для стекло- и пенобетонных блоков, мелкого кирпича и природного камня.

В печных работах состав применяют для кладки и облицовки плиткой, декоративным кирпичом, изразцами поверхностей печей и каминов; в ремонтно-реставрационных работах — для выравнивания неровностей, заделки трещин, стыков, устранения прочих поверхностных дефектов, приклеивания изделий из природного и искусственного камня, отделки и оформления сложных архитектурных деталей; в кладочных работах — для возведения стенок и перегородок из стеклоблоков.

Клей-паста КС прекрасно проявляет свои клеящие свойства на выровненных поверхностях. Она очень хорошо прилипает к основаниям из различных материалов, в т. ч. к крепким старым покрытиям и щелочестойкой зеркальной амальгаме. После полного высыхания клеевой слой не дает усадки и растрескивания. Оптимальная вязкость и быстрое

схватывание клея обеспечивает хорошую фиксацию приклеиваемых элементов, а достаточное время корректировки до схватывания (15–20 минут) позволяет легко устранить возможный брак в работе. Пленка, которая образуется после высыхания клея, долговечна и устойчива к действию слабых растворов химикатов. Готовое клеевое соединение после полного набора прочности и высыхания отличается абсолютной морозостойкостью, а также водо- и термостойкостью.

Клей-паста КС практически не имеет запаха и не содержит компонентов, вредных для здоровья человека. Продукт нетоксичен, пожаро- и взрывобезопасен.

Материал КС ограниченно морозостойкий. При транспортировке выдерживает замораживание до -25 °С в течение двух недель без значительного снижения рабочей вязкости и потери потребительских свойств, однако длительное хранение при отрицательных температурах не допускается. Перед применением клей-пасту необходимо, не спеша, разморозить и тщательно перемешать в таре до получения однородного состава (без добавления воды).

**Расход (ориентировочный):** при наклеивании отделочных материалов — 0,5–0,7 кг/м<sup>2</sup>; при кладочных печных работах — 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Фасовка:** полипропиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. ведра по 1,5; 3; 5; 9 и 25 кг. Транспортная упаковка для ведер — брикет по 12 шт. с картонными прокладками в термоусадочной пленке.

**Гарантийный срок хранения:** 6 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой фирменной таре.

**Рекомендации по применению.** Перед употреблением клей-пасту КС следует тщательно перемешать в таре, при загустевании развести холодной чистой водой, доливая ее небольшими порциями с тщательным перемешиванием — не более 10% (по массе).



Склеиваемые поверхности необходимо отремонтировать, очистить от грязи и пыли, жировых пятен, отслаивающихся покрытий и убедиться в прочности уже нанесенных, старых и недавних, покрытий.

Пористые поверхности требуют предварительной грунтовки проникающими составами (рекомендуем использовать универсальную грунтовку *гВД-КЧ-01 «Артель»*).

Незначительные дефекты и трещины (не более 2 мм) можно выровнять самим клеем-пастой КС при помощи гладкого шпателя или малярного полутерка. Время сушки перед дальнейшей обработкой поверхности — 12 часов.

Клей-паста наносится гребенчатым шпателем на участок поверхности или на одну из склеиваемых поверхностей предметов ровным слоем. Шпатель с мелкими зубьями до 3 мм служит для нанесения клеевой массы под отделочные материалы с гладкой подложкой. Среднезубчатые шпатели (с зубьями 3–6 мм) предназначены для работы с шершавыми основаниями и ковровыми покрытиями. Шпатели с крупными зубьями (до 9 мм) потребуются для приклеивания керамической облицовочной плитки и настила плиточных полов.

Толщина клеевого слоя при любых работах не должна превышать 8 мм.

При проведении печных, кладочных, каминных и аналогичных облицовочных работ клей-пасту следует наносить на обе соприкасающиеся грани толщиной до 4 мм.

Плиточные, панельные и рулонные отделочные материалы нужно укладывать на свеженанесенный клей-пасту не позднее чем через 10 минут (время корректировки — 10–25 минут в зависимости от впитывающей способности основания). После окончательного выравнивания наклеиваемый материал необходимо плотно прижать к основанию по всей площади приклеивания.

Работы следует производить при температуре не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха 55–75%.

**Внимание!** Клей-паста КС содержит жидкое натриевое стекло, которое представляет собой едкую щелочь! Поэтому при работе с клеем надо пользоваться респиратором и предохранять глаза и кожу от прямого контакта с клеем-пастой. В случае попадания клея на кожу необходимо смыть его водой, при попадании в глаза — промыть их большим

количеством воды в течение 5 минут, а при появлении неприятных ощущений — обратиться к врачу.

Необходимо соблюдать осторожность и при наклеивании зеркальных плиток, т. к. их амальгама может быть не защищена. В этом случае потребуется предварительная грунтовка тыльной поверхности масляной или нитрокраской или грунтовкой, стойкой к действию едких щелочей.

**Клей малярный «Бустилат—Экстра» строительный многоцелевой** (ТУ 5772-003-407231221-97) представляет собой готовый к применению состав, предназначенный для склеивания материалов, в т. ч. приклеивания отделочных материалов на различные основания; для грунтования поверхностей; для добавления в строительные растворы и смеси в качестве дополнительного связующего и пластификатора при проведении общестроительных, облицовочных, обойных, малярных и ремонтных работ внутри помещений. Клей может применяться практически без ограничений по совместимости с другими строительными материалами.

Клей «Бустилат—Экстра» предназначен для приклеивания разных отделочных материалов на бетонные, гипсокартонные, шиферные, деревянные, фанерованные, древесностружечные (ДСП), древесноволокнистые поверхности (ДВП): на пол — синтетических и ворсовых ковров, линолеума, поливинилхлоридных (ПВХ) плиток с различными основаниями; на стены — строительных бинтов и полотен, легких бумажных обоев, моющихся обоев на бумажной основе, различных синтетических поливинилхлоридных пленок на бумажной и тканевой основах, синтетических панелей на войлочной и джутовой основах; на потолок — строительных бинтов и полотен, легких бумажных обоев, моющихся обоев на бумажной основе; а также для склеивания в разных сочетаниях

бумаги, картона, деревянных конструкций, ДСП и ДВП, фанеры.

В смеси с цементом клей «Бустилат-Экстра» может применяться для наклеивания облицовочных плиток на стены. Кроме того, его используют в качестве добавки в строительные растворы, шпатлевки, латексные грунтовки для улучшения пластичности и повышения конечной прочности и твердости получаемых оснований и покрытий.

Клей однократно выдерживает полное замораживание без расслоения, с сохранением потребительских свойств. После размораживания его надо тщательно перемешать. В случае загустевания клей разбавляют водой.

**Фасовка:** полиэтиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 0,8 и 2 кг; ведра по 16 кг; фляги по 30–40 кг.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 5 °С.

**Рекомендации по применению.** *Перед использованием клей следует тщательно перемешать, а склеиваемые поверхности очистить от пыли и загрязнений. Пористые поверхности советуем прогрунтовать водным раствором клея.*

*При приклеивании линолеума и ворсовых ковров клей наносится на поверхность пола. После этого приклеиваемый материал нужно тщательно прижать к основанию и оставить для высыхания.*

*При наклеивании обоев, пленочных материалов на бумажной и тканевой основах клей рекомендуется разбавлять водой в соотношении 3:1.*

**Клей ПВА строительный универсальный** (ТУ 5772-003-47231221-97) представляет собой готовый к применению состав для склеивания разных материалов; приклеивания отделочных материалов на различные строительные поверхности; грунтования поверхностей перед отделкой; для добавления в строительные растворы и смеси в качестве до-

полнительного связующего и пластификатора при проведении общестроительных, облицовочных, обоевых, малярных и ремонтных работ внутри помещений. Не содержит наполнителей.

Клей обладает всеми необходимыми свойствами традиционных клеев типа ПВА: он удобен в работе, очень хорошо разводится водой, пластичен, после высыхания образует прозрачную пленку. Склеенные ПВА поверхности и изделия имеют большой запас прочности на отрыв и на сдвиг.

Клей ПВА строительный предназначен для приклеивания отделочных материалов на бетонные, оштукатуренные, гипскартонные, шиферные, деревянные, фанерованные, древесностружечные, древесноволокнистые поверхности, а также на старые окрашенные поверхности: на пол — синтетических ворсовых ковров, линолеума, поливинилхлоридных (ПВХ) плиток с любой стандартной подосновой, паркетных щитов и штучного паркета; на стены — строительных бинтов и полотен, легких бумажных обоев, моющихся обоев на бумажной основе, различных синтетических пленок на бумажной и тканевой основах, любых отделочных панелей на различных основах, стеклообоев; на потолок — строительных бинтов и полотен, легких бумажных обоев, моющихся обоев на бумажной основе, потолочных отделочных панелей, элементов декоративной отделки из легких вспененных материалов (пенопласт) и из дерева; кроме того, он применяется для склеивания в разном сочетании бумаги, картона, деревянных конструкций, ДСП и ДВП, фанеры, а также технических грубых тканей, неглазурованного фарфора, пенопласта.

В смеси с цементом клей ПВА может применяться для наклеивания облицовочных плиток на стены. Кроме того, этот клей используют в качестве пластифици-

рующей добавки в строительные штукатурные растворы, шпатлевки, поливинилацетатные грунтовки для улучшения пластичности и повышения конечной прочности и твердости получаемых покрытий.

Клей ПВА строительный универсальный под торговой маркой «Артель» выпускается в двух видах: бытового и повышенной прочности. Бытовой клей применяется для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, тканей, а также для приклеивания линолеума, обоев. Клей ПВА повышенной прочности используют для склеивания изделий из дерева, бумаги, картона, тканей; для приклеивания линолеума, обоев, стеновых покрытий и облицовочной плитки, а также в качестве добавки в сухие цементные смеси.

**Фасовка:** полиэтиленовая и пропиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 0,8 и 2 кг; ведра по 16 кг; фляги по 35–40 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке при температуре не ниже 5 °С.

**Рекомендации по применению.** *Склеиваемые поверхности нужно очистить от пыли и загрязнений, при необходимости обезжирить. Клей перед употреблением следует тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой.*

*Клей наносится кистью или валиком тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. После этого поверхности нужно соединить и оставить без нагрузки до полного высыхания, т. е. на 24 часа. Склеиваемые детали желательно выдержать под давлением.*

*После окончания работы инструменты можно отмыть водой.*

**Клей плиточный цементный марки «Стандарт»** (ТУ 5733-011-47231221-01) представляет собой сухой сыпучий состав, который после разведения водой применяют для приклеивания и укладки минеральных отделочных плиток на стены, пол и прочие поверхности из природных и искусственных каменных материала-

лов при проведении внутренних и наружных облицовочных работ, а также в качестве выравнивающего состава или высококачественной штукатурной смеси.

Высокая пластичность раствора плиточного клея позволяет хорошо заполнять все неровности на облицовочной поверхности. При необходимости плиточным клеем можно выравнивать и более крупные дефекты, трещины и поры для подготовки поверхности перед облицовкой.

Клей плиточный цементный марки «Артель» специально применяется для приклеивания кафельной керамической и мозаичной плиток, изразцов, нетяжелых предметов из камня на поверхности из бетона, кирпича, штукатурки, природного камня, для отделки стен и устройства плиточных полов преимущественно внутри зданий, включая помещения с повышенной влажностью: ваннные комнаты, кухни, туалеты, сырые подвалы и т. п. Его можно использовать при наружных работах под навесами. Годится он и для качественного оштукатуривания и выравнивания любых из перечисленных выше поверхностей.

Нестандартные для плиточных работ основания из ДСП, ЦСП, гипсокартона, гипсолита тоже возможно облицовывать с помощью этого клея с обязательной огрунтовкой укрепляющими и проникающими (универсальными) составами.

Приклеенные клеем керамические плитки в соединении имеют большой запас прочности на отрыв и сдвиг (на бетоне — более 0,65 МПа), а оптимальное сочетание жизнеспособности (4 часа) клеевого раствора при хорошей фиксации дает возможность во время работы выравнивать плитку по месту в течение достаточного долгого времени (до 10 минут) без потери конечной прочности и перерасхода клея. Предел прочности при сжатии в 10 МПа позволяет укладывать плиточный пол даже в производ-

ственных помещениях с интенсивной нагрузкой. Клеевой слой после затвердевания абсолютно безопасен, а сам клей пожаро- и взрывобезопасен.

Клей «Стандарт» водостойкий и может применяться без ограничений в помещениях с любой степенью влажности и даже в прямом контакте с водой, но он не может заменить специальные клеи в бассейнах, банях, на открытых фасадах зданий, при укладке плит на уличных дорожках и т. п. в условиях большого перепада температур и влажности. Не рекомендуется применять клей и в качестве затирки между плитками.

Клей морозостойкий не только при хранении и транспортировке, но и после затвердевания клеевого слоя (выдерживает до 75 циклов).

*Расход:* 2–4 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 6 мм.

*Фасовка:* двойные пакеты по 5 кг и трехслойные крафт-мешки в полноцветном оформлении по 20 кг.

*Гарантийный срок хранения:* 12 месяцев в сухом месте в закрытой фирменной таре в крытых сухих помещениях при любых температурах в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохраняющих от попадания влаги. Складирование осуществляется на деревянных поддонах. Допускается штабелирование по высоте для пакетов по 5 кг — не более 5 транспортных упаковок по 4 пакета в термоусадочной пленке, для мешков по 20 кг — не более 8 мешков поштучно. Транспортировать клей можно всеми видами транспорта.

*Рекомендации по применению.* Для приготовления раствора надо в 0,2–0,25 л чистой воды добавить 1 кг сухого клея, перемешать до получения однородной массы, дать раствору отстояться 10 минут, а затем повторно перемешать. После затвердевания его нужно снова перемешать без добавления воды. (Передозировка воды приводит к потере фиксирующих свойств клея.) Раствор находится в рабочем состоянии не менее 2 часов.

*Перед началом работы основание следует очистить от пыли, загрязнений и жировых пятен. Глянцевые поверхности необходимо зашкурить.*

*Тщательно перемешанный клей наносится зубчатым шпателем: для плитки 15×15 см применяют инструмент с зубцами 6 мм, для плитки 30×30 см — 9 мм.*

*Плитку, не замачивая, укладывают на основание не позднее чем через 10–15 минут после нанесения клея. Время для выравнивания плитки — 5 минут, время затвердевания клея — 24 часа, а полная прочность клеевого соединения достигается через 3 дня.*

*Работы следует производить при температуре от 5 до 30 °С.*

**Внимание!** Клей плиточный содержит цемент! Поэтому при работе с клеем надо пользоваться респиратором и предохранять глаза и кожу от прямого контакта с раствором. В случае попадания клеевого раствора на кожу необходимо смыть его водой, а при попадании клея в глаза — промыть большим количеством воды в течение 5 минут. Если несмотря на это появятся неприятные ощущения, необходимо обратиться к врачу.

**Грунтовка проникающая универсальная латексная** (ТУ 5772-006-47231221-00) представляет собой готовый к применению состав для подготовки поверхности под окраску различными красящими материалами, в т. ч. масляными, алкидными красками и эмалями, а также водно-дисперсионными красками. При изготовлении применяются только высококачественные сырьевые компоненты. Грунтовка не содержит токсичных компонентов. Пожаро- и взрывобезопасна.

Грунтовка проникающая универсальная предназначена для подготовки любых оснований (отмеливающихся, непрочных, сильновпитывающих), таких как бетон, гипс, дерево, кирпич, известняк, к последующему нанесению красок (масляных, алкидных, водно-дисперсионных и др.), а также шпатлевок, клеев и различных декоративных составов. Использование грунтовки позволяет достигнуть высокой прочности и долговечности покрытия.

Грунтовка отличается высокой проникающей способностью, отличными поверхностно-скрепляющими свойствами, антисептическим эффектом.

*Расход:* до 200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания.

*Время высыхания:* 5–10 минут.

*Фасовка:* полипропиленовая жесткая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. канистры фигурные по 1 кг (1 л) и канистры по 5 кг (5 л).

*Гарантийный срок хранения:* 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке при температуре от 5 до 30 °С.

*Рекомендации по применению.* Перед началом работ поверхность следует очистить от загрязнений и пыли. Для нанесения на прочные основания грунтовку можно развести водой в пропорции 1:1.

На подготовленные основания грунтовка наносится валиком, кистью или краскопультом в 2–3 слоя.

Работы следует производить при комнатной температуре.

**Краска для потолков № 1 водно-дисперсионная белая** (ТУ 2316-004-47231221-97) представляет собой готовый к применению состав для окраски потолков, лестничных пролетов, карнизов и фризов внутри помещений жилых, административных, общественных и промышленных зданий, эксплуатируемых в нормальных условиях, а также для грунтования поверхностей потолков под последующую высококачественную окраску различными водно-дисперсионными составами при проведении общестроительных, малярных и ремонтных работ. Изготавливается как из отечественных, так и из импортных компонентов. При необходимости модифицируется специальными добавками для увеличения морозостойкости при хранении. Тем самым обеспечивается всесезонность применения краски.

Краска № 1 для потолков обладает характерными свойствами, отличающими ее

как от побелочных клеевых составов, так и от стандартных водно-дисперсионных красок. При этом она имеет хороший розлив, удобна в работе, обеспечивает хорошую укрывистость и белизну окрасочного слоя на потолках и перекрытиях. Ее можно с успехом применять в качестве грунтовочного состава под водно-дисперсионные краски класса «Люкс» при отделке потолков — качество покрытия будет соответствовать высоким европейским стандартам!

Краска не имеет ограничений по совместимости с другими строительными материалами. Применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, шиферным, деревянным (включая фанеру, ДСП, ДВП) поверхностям для окраски потолков, перекрытий, лестничных пролетов, карнизов, фризов внутри заданий с предварительным шпатлеванием поверхностей и их грунтованием и даже без проведения подготовительных работ. Рекомендуются к использованию в капитальном строительстве при проведении отделочных малярных работ.

В разбавленном виде краска применяется как грунтовка под различные водно-дисперсионные краски на основе латексов, ПВА, акриловых связующих и пленкообразователей по пористым поверхностям (пескобетон, пеногипс, шлакоблоки) для создания пограничного слоя и для придания большей яркости и прочности основному покрытию при высококачественных малярных работах. Краска хорошо укрывает пористые поверхности при нанесении в два слоя и без специального грунтования.

Выпускается в двух модификациях. Краска № 1 для потолков простая обеспечивает хорошую укрывистость и белизну, образуя долговечное, газопроницаемое, матовое покрытие, улучшенная — образует твердое, долговечное, газопроницаемое

матовое покрытие с повышенной стойкостью к сухому истиранию.

При желании краску можно подколеровать на месте проведения малярных работ цветными пигментными пастами или порошками (рекомендуются пигменты универсального применения или спецпигменты для водно-дисперсионных красок).

Краска выдерживает многократное замораживание/размораживание без потери потребительских свойств. Размораживание следует производить при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После длительного хранения или размораживания краску необходимо тщательно перемешать, а перед применением процедить через марлю. В случае загустевания ее разбавляют водой.

*Время высыхания:* 2–4 часа на один слой при нормальной температуре и влажности — 18 °C и 65%.

*Расход:* до 200 г/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

*Фасовка:* полипропиленовая и полиэтиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 1 и 3 кг, ведра по 20 кг, фляги по 50 кг.

*Срок хранения:* 6 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже -18 °C.

*Рекомендации по применению.* Некрашенные поверхности необходимо очистить от загрязнений, зашпатлевать неровности и трещины, прогрунтовать и просушить. Старые покрытия рекомендуем промыть 3%-м раствором соды, а затем водой, прогрунтовать и просушить (побелка удаляется шпателем).

Перед нанесением краску следует перемешать и развести водой до рабочей консистенции. Для получения цветного покрытия можно ввести в краску гуашь или водную колеровочную пасту.

На поверхность краска наносится валиком, кистью или краскопультом в 2–3 слоя.

Работы следует производить при комнатной температуре.

**Краска для потолков № 1 марки кВД-МЦ-213 М водно-дисперсионная супербелая (ТУ 2316-00447231221-97)** — готовая к применению высококачественная матовая краска на водной основе, предназначенная для окрашивания в белый цвет потолков, карнизов, верхних перекрытий внутри различных бытовых, жилых и общественных помещений, эксплуатируемых при температуре от 5 до 30 °C и относительной влажности воздуха около 65%. Рекомендуется для ответственных интерьерных работ.

Краска кВД-МЦ-213 М № 1 супербелая может применяться без ограничений по совместимости с различными строительными материалами, но смешивания с другими красками не допускает. Годится для нанесения по бетонным, шлако- и пенобетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, шиферным, деревянным (включая фанеру и ДСП, ЦВП и ДВП), зашпатлеванным, окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям потолков, перекрытий, лестничных пролетов, карнизов, фриз и обоевых стен, арок, потолочных декоров внутри зданий с предварительным грунтованием или без него.

Красить по старым лакокрасочным покрытиям без предварительной проверки на участке поверхности не желательно. Нанесение по масляным, алкидным, эмалевым покрытиям не допускается. То же можно сказать о ламинированном картоне, ЦСП, ДВП и другим инертным материалам.

Краска обладает всеми типичными свойствами потолочных красок, предназначенных для качественной интерьерной отделки помещений. Она имеет оптимальную консистенцию и хороший розлив. Образует ровное матовое газопроницаемое покрытие с высокой прочностью сцепления с различными материалами оснований. Полученное

покрытие обладает достаточной твердостью и стойкостью к сухому истиранию, но ограниченно влагостойкое или совсем не водостойкое. Ее отличительные особенности: исключительная белизна (около 98%), хорошая укрывистость, экономичность и долговечность.

В таре краска кВД-МЦ-213 М № 1 су-пербелая представляет собой однородную жидкую сметанообразную массу ярко-белого цвета без запаха. Допускается минимальное отслоение чистой прозрачной жидкости на поверхности краски, которое легко устраняется обычным перемешиванием. Это экологически чистый и пожаровзрывобезопасный продукт.

Краска морозостойкая: выдерживает многократное замораживание/размораживание без потери потребительских свойств. Размораживание следует производить при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После длительного хранения (более 3 месяцев) или размораживания краску необходимо тщательно перемешать, в случае загустевания — разбавить водой.

*Время высыхания:* до 2 часов на один слой в нормальных условиях.

*Расход (ориентировочный):* 110 г/м<sup>2</sup> (без разбавления).

*Фасовка:* полипропиленовая и полиэтиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 1 и 3 кг, ведра по 8 и 20 кг, фляги по 50 кг. Транспортная упаковка для банок по 1 кг — брикет по 15 штук с картонными прокладками в термоусадочной пленке, для банок по 3 кг — брикет по 6 штук в термоусадочной пленке с картонными прокладками. Возможна транспортная упаковка всех видов тары в коробки из гофрокартона.

*Гарантийный срок хранения:* 6 месяцев в плотно закрытой таре-упаковке в темном месте при температуре не ниже 5 °С.

*Рекомендации по применению.* Прежде всего со старых поверхностей следует удалить ранее

нанесенные покрытия. Слои старой отслоившейся побелки или известковой краски можно счистить с основания скребками и шпателями и отмыть теплой водой. Слои масляных и эмалевых красок счищают скребками, используя специальные смывки для удаления лакокрасочных покрытий.

Прочно держащиеся старые водно-дисперсионные покрытия удалять не обязательно. Старое покрытие необходимо промыть водой с хозяйственным мылом, 3%-м раствором соды, стиральным порошком. Затем промыть чистой водой и просушить.

Поверхность потолка надо зачистить от грязи и пыли, устранить жирные пятна и высолы, зашпательвать неровности строительными универсальными шпательками, замазать трещины и поры и просушить.

Пористые основания, интенсивно впитывающие воду (пеногипс, пенобетон, шлакобетон), советуем прогрунтовать проникающей латексной грунтовкой, осыпающиеся основания (пескобетон, гипсовую штукатурку) — упрочняющей грунтовкой. Деревянные основания, ДСП и ДВП можно не грунтовать.

В остальных случаях использовать специальные грунтовки нет необходимости. Можно использовать 2%-й водный раствор обойного клея КМЦ или загрунтовать самой краской, разбавленной водой до 20% (по массе), и просушить.

Перед применением краску нужно тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более чем на 10% от объема краски.

На подготовленную поверхность краску наносят кистью, валиком или краскопультом в два слоя с интервалом для сушки между слоями продолжительностью 1–2 часа. Однако в зависимости от конкретных условий можно наносить до 4–6 слоев краски без ущерба для прочности покрытия.

Для получения оптимального качества покрытия работы следует производить при температуре 15–25 °С и нормальной влажности воздуха (65%).

**Краска для стен и потолков № 2 водно-дисперсионная белая** (ТУ 2316-004-47231221-97) представляет собой готовый к применению состав для окраски стен и потолков, лестничных пролетов, карнизов и фриз в жилых, административных, общественных и промышленных

зданий, эксплуатируемых в нормальных условиях, а также для грунтования поверхностей стен и потолков под дальнейшую окраску различными водно-дисперсионными составами при проведении общестроительных, малярных и ремонтных работ.

Краска изготавливается по оригинальной технологии с использованием высококачественных компонентов. При необходимости модифицируется специальными добавками для увеличения морозостойкости при хранении. Тем самым обеспечивается всесезонность применения краски.

Краска имеет хороший розлив, удобна в работе и может применяться без ограничений по совместимости с другими строительными материалами. Она обеспечивает хорошую укрывистость и высокую белизну, образуя газопроницаемое, матовое, долговечное покрытие, которое отличается высокой твердостью и стойкостью к истиранию.

Краска № 2 применяется по бетонным, гипсошлакобетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, шиферным, деревянным (включая фанеру, ДСП и ДВП) поверхностям для окраски потолков, перекрытий, лестничных пролетов, карнизов, фризов и гобеленов, стен и потолков внутри зданий с предварительным шпатлеванием оснований и их грунтованием, а также без проведения подготовительных работ. Хорошо укрывает пористые поверхности при нанесении в два слоя без специальной грунтовки. Рекомендуется для применения в капитальном строительстве при проведении отделочных малярных работ.

Краска выпускается в трех модификациях.

Краска для стен и потолков № 2 простая рекомендуется к применению при проведении качественных общемалярных работ внутри строений и зданий

всех типов, включая бытовые помещения с повышенной влажностью. Образует влагостойкое, газопроницаемое, долговечное покрытие, стойкое к сухому истиранию и влажной уборке (протирке).

Краска для стен и потолков № 2 улучшенная рекомендуется при проведении высококачественных ответственных малярных и интерьерных работ внутри строений и зданий всех типов включая сырые помещения с большой влажностью. Образует водостойкое, газопроницаемое, долговечное, надежное покрытие с повышенной стойкостью к сухому и влажному истиранию, а также к прямому воздействию воды.

Краска для стен и потолков № 2 супербелая рекомендуется при проведении высококачественных ответственных малярных и интерьерных работ внутри строений и зданий всех типов, включая сырые помещения с большой влажностью. Образует газопроницаемое, долговечное покрытие с высокой степенью белизны (95%). Обладает повышенной стойкостью к сухому и влажному истиранию, а также прямому воздействию воды.

Краска для стен и потолков № 2 морозостойкая выдерживает многократное замораживание/размораживание без потери потребительских качеств. Размораживание следует производить при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После длительного хранения или размораживания краску нужно тщательно перемешать, а перед применением процедить через марлю. В случае загустевания краску разбавляют водой.

При желании краску можно колеровать на месте проведения малярных работ цветными пигментными пастами или порошками (рекомендуются пигменты универсального применения или спецпигменты для водно-дисперсионных красок).



*Время высыхания:* 2–4 часа на один слой.

*Расход:* до 200 г/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

*Фасовка:* полипропиленовая и полиэтиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 1 и 3 кг, ведра по 20 кг, фляги по 50 кг.

*Срок хранения:* 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 5 °С.

*Рекомендация по применению.* Некрашенные поверхности необходимо очистить от загрязнений, зашпатлевать неровности и трещины, прогрунтовать и просушить. Старые покрытия советуем промыть 3%-м раствором соды, затем водой, прогрунтовать и просушить (побелку можно удалить шпателем).

*Перед применением краску следует перемешать и развести водой до рабочей консистенции. На поверхность ее наносят валиком, кистью или краскопультом в 2–3 слоя. Для получения цветного покрытия можно ввести в краску универсальную колеровочную пасту.*

*Работы следует производить при температуре 15–30 °С.*

**Краска фасадная на акриловой основе водно-дисперсионная белая** (ТУ 2316-008-47231221-00) представляет собой готовый к применению состав для окраски стен и потолков, лестничных пролетов, карнизов и фризов внутри жилых, административных, общественных и промышленных помещений, а также для высококачественной отделки фасадов зданий при проведении общестроительных, малярных и ремонтных работ. Изготавливается по оригинальной технологии с использованием высококачественных отечественных и импортных компонентов.

Краска имеет хороший розлив и удобна в работе. Она обеспечивает хорошую укрывистость и белизну, образуя долговечное, матовое, атмосферо- и водостойкое покрытие, которое отличается довольно высокой твердостью и стойко-

стью к истиранию. Хорошо укрывает пористые поверхности при нанесении в два слоя без специальной грунтовки.

Краска адаптирована к российскому климату и может применяться без ограничений по совместимости с другими строительными материалами, в т. ч. по бетонным, кирпичным, гипсовым, оштукатуренным, деревянным поверхностям на потолках, перекрытиях, лестничных пролетах, карнизах, фризах и гобеленах стен и потолков внутри и снаружи зданий.

При желании краску можно подкolorовать на месте проведения малярных работ цветными пигментными пастами или порошками (рекомендуются пигменты универсального применения или спецпигменты для водно-дисперсионных красок). В случае загустевания краску разбавляют водой.

*Время высыхания:* 1–2 часа на один слой.

*Расход:* до 120 г/м<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

*Фасовка:* полипропиленовая и полиэтиленовая тара отечественного и зарубежного производства, в т. ч. банки по 3 кг и ведра по 20 кг.

*Срок хранения:* 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой упаковке в темном месте при температуре не ниже 5 °С.

*Рекомендации по применению.* Некрашенные поверхности необходимо очистить от загрязнений, прогрунтовать и просушить. Ветхие слои старой краски можно удалить шпателем.

*Перед применением краску следует тщательно перемешать, при необходимости развести водой до рабочей консистенции. Для получения цветного покрытия в нее можно ввести универсальную колеровочную пасту.*

*На поверхность краска наносится валиком, кистью или краскопультом в два слоя.*

*Работы следует производить при температуре 10 °С.*

**Олифа малярная масляная композиционная** (ТУ 2388-003-02966758-95) представляет собой готовый к применению универсальный малярный состав

для приготовления и разбавления красок, грунтовок и шпатлевок; для грунтования поверхностей при проведении отделочных и ремонтных работ внутри помещений и при наружных работах, а также для производства красок, шпатлевок, мастик и т. п.

Олифа малярная — продукт глубокой термической обработки растительного подсолнечного масла с добавлением сиккативов (5% по весу), содержащий примерно 55% сгущенного (уплотненного) подсолнечного масла и 45% (по весу) летучих растворителей: уайт-спирит и нефрас. Не содержит минеральных масел и суррогатов.

Внешне олифа представляет собой однородную прозрачную маслянистую жидкость коричневого или светло-коричневого цвета. Она хорошо впитывается в обрабатываемые поверхности любой пористости. Пленки и покрытия из полунатуральной олифы отличаются хорошим блеском и высокой твердостью, водо- и атмосферостойкостью.

Олифа обладает комплексом технических свойств, позволяющих применять ее совместно с различными материалами для получения качественных малярных покрытий.

Олифа малярная широко применяется в строительстве промышленных, жилых и коммунальных зданий и при внутреннем ремонте помещений:

- для грунтования оштукатуренных, зашпатлеванных и бетонных поверхностей стен и потолков под масляные, водно-дисперсионные краски и покрытие эмалями поверхностей внутри помещений, а также фасадов домов;
- для приготовления шпатлевок и мастик под масляные и эмульсионные краски и покрытие лаками и эмалями;
- для грунтования металлических конструкций внутри помещений;

- для пропитки деревянных изделий, в т. ч. деревянных, древесноволокнистых, асбестоцементных панелей при проведении внутренних и наружных отделочных работ;
- для разведения густотертых красок и разбавления готовых к применению красок до рабочей консистенции;
- для приготовления замазки для вставляемых стекол;
- для закрепления и придания блеска старым и новым покрытиям.

*Время высыхания:* до 24 часов в условиях естественной сушки.

*Расход (ориентировочный):* 150–200 г/м<sup>2</sup>.

*Фасовка:* жесткая полипропиленовая тара российского и зарубежного производства, в т. ч. фигурные канистры по 1 л (0,8 кг) и 5 л (4 кг).

*Гарантийный срок хранения:* 12 месяцев со дня изготовления в плотно закрытой таре вдали от влаги, прямых лучей, огня и электроприборов.

**Рекомендации по применению.** *Перед нанесением олифы и малярных составов на ее основе рабочую поверхность необходимо очистить, обеспылить, обезжирить и высушить. Для нанесения можно использовать кисть, валик или краскораспылитель. В случае загустевания олифы допускается разбавление ее уайт-спиритом, нефрасом или любым другим растворителем для масляных красок в соотношении 1:10 (по весу).*

**Внимание!** Олифа малярная полунатуральная является пожаро- и взрывоопасным материалом ввиду наличия в ее составе масел и растворителей. Поэтому помещения, где производятся работы, должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией во взрывобезопасном исполнении или условиями для естественного проветривания.

При попадании олифы на кожу ее нужно сразу же стереть ветошью или смыть теплой водой с мылом.

## Сухие строительные составы и смеси

**Алебастр/гипс строительный** быстротвердеющий (ГОСТ 125-79) предназ-

начен для заделки швов, трещин, изготовления лепнины.

**Фасовка:** фирменные полиэтиленовые пакеты по 3 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в плотно закрытой упаковке.

**Рекомендации по применению.** Содержимое пакета следует развести теплой водой в соотношении 1:1 и тщательно перемешать до образования однородной массы.

**Побелка сухая потолочная** (тонкодисперсный мел) (ТУ 5743-010-00186803-95) предназначена для приготовления побелочных составов и использования в малярных композициях (грунтовках, шпатлевках) в качестве наполнителя.

**Время высыхания:** 4 часа на один слой.

**Фасовка:** фирменные полиэтиленовые пакеты по 2 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в плотно закрытой упаковке.

**Рекомендации по применению.** Содержимое пакета следует развести теплой водой в соотношении 2 л воды на 1 кг побелки и тщательно перемешать.

Для нанесения можно использовать валик или кисть. В случае применения краскопульта в состав рекомендуется добавить воды и процедить его через марлю.

Побелка наносится в 2–3 слоя с промежуточной сушкой в течение 4 часов.

**Цемент марки М-500** предназначен для внутренних и наружных строительных и отделочных работ.

**Фасовка:** фирменные полиэтиленовые пакеты по 3 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в плотно закрытой упаковке.

**Рекомендации по применению.** В зависимости от вида работ цемент М-500 используют в составе различных смесей.

**Кладочная смесь:** цемент — 1 кг, песок — 4 кг, вода — 2,5 л.

**Штукатурная смесь:** цемент — 1 кг, песок — 3 кг, вода — 2 л.

**Плиточная смесь:** цемент — 1 кг, песок — 3 кг, вода — 2 л, ПВА — 150 г.

**Сухая смесь М-150 универсальная** (ГОСТ 28013-98) предназначена для кладки кирпича, штукатурных и других строительных и отделочных работ. В состав смеси входят цемент, кварцевый песок, пластификатор.

**Фасовка:** полиэтиленовые пакеты по 3 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в плотно закрытой упаковке.

**Рекомендации по применению.** Содержимое пакета следует развести теплой водой (0,5 л) и тщательно перемешать до образования однородной массы.

Смесь рекомендуется наносить на влажную поверхность.

