

# СОДЕРЖАНИЕ



## КРАСКИ И ЭМАЛИ

..... 4



## ГРУНТОВКИ

..... 15



## ШПАТЛЕВКИ

..... 21



## КЛЕИ

..... 25



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ..... 33



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ..... 40





Брэнд «BS Aqua» появился на российском рынке более 15 лет назад, и за это долгое время зарекомендовал себя как символ качества по доступной цене.

«BS Aqua» – это широкий спектр декоративнозащитных лакокрасочных материалов для наружных и внутренних работ.

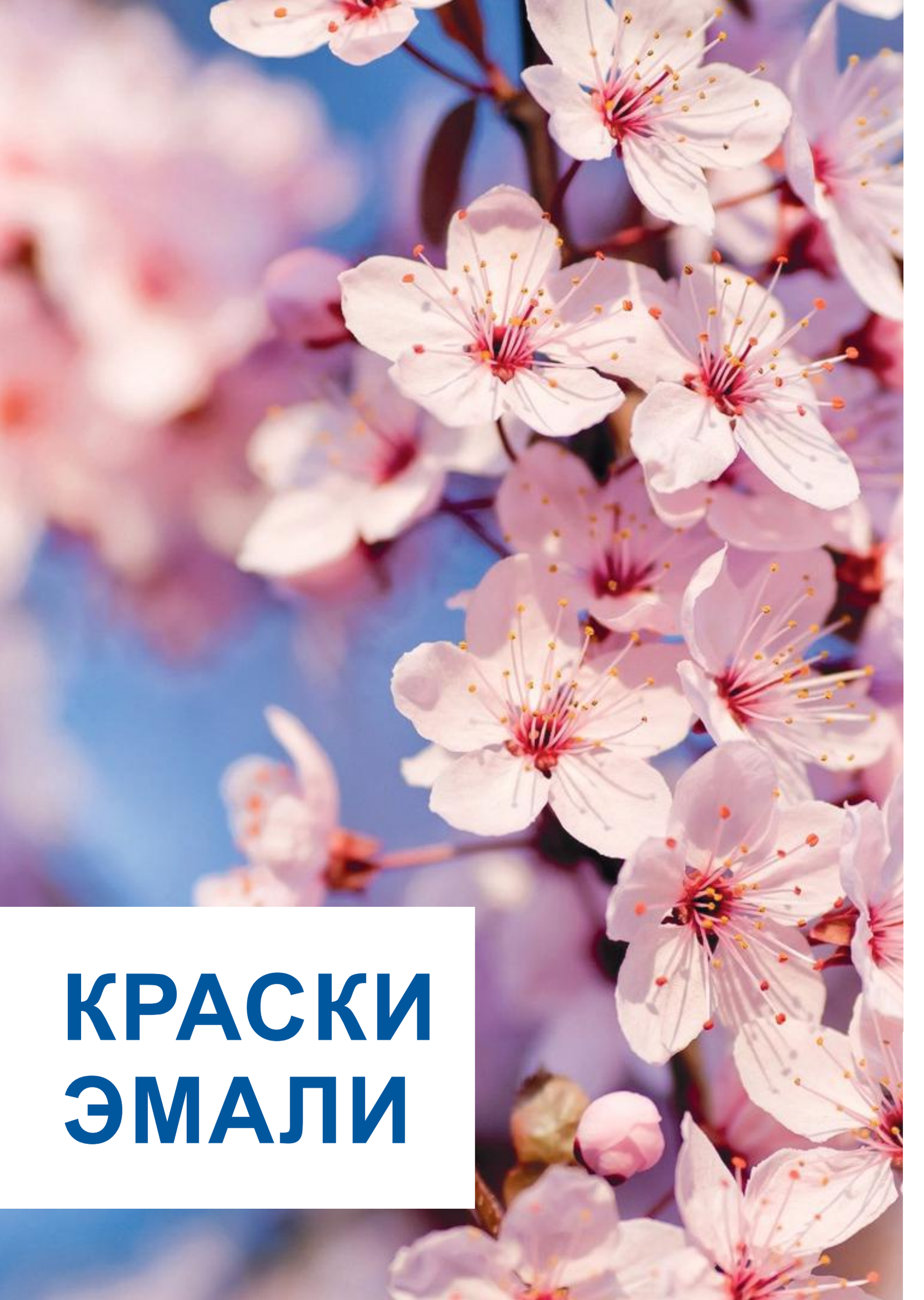
«BS Aqua» – это материалы на водной основе не содержащие вредных для здоровья органических растворителей.

Продукция «BS Aqua» производится из компонентов, прошедших тщательный контроль, с соблюдением европейских экологических норм.

«BS Aqua» – это удобство и надежность в процессе работы по ремонту и отделке любых помещений. Это забота о здоровье людей на долгие годы, потому что наши материалы абсолютно безопасны в течение всего срока эксплуатации, так как они не выделяют вредных веществ.

Именно поэтому наш слоган – «здоровье вашего дома». Слово «дом» имеет два значения – дом-здание, и дом-семья.

«BS Aqua» – это забота о здоровье семьи и надежная защита дома.



# **КРАСКИ ЭМАЛИ**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** используется для нанесения на стволы и сучья плодовых, декоративных деревьев и кустарников с целью повышения их стойкости к заморозкам и резким температурным перепадам, предохранения от солнечных ожогов и вредителей, а также для закрашивания ран и спилов, краска не препятствует естественному воздухообмену. При помощи краски для садовых деревьев можно также обрызгивать и белить деревянные элементы стен, ограждений теплиц и парников, недопущению преждевременному загниванию и распространению грибов.

**СВОЙСТВА:** акриловая, тиксотропная, антисептическая, бархатисто-матовая, белая, без запаха, легко наносится, паропроницаемая.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объема краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый сополимер, вода, агротехнические добавки, антисептик.

**РАСХОД:** 180 – 200 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 2,5кг / 6кг / 12кг



# КРАСКА САДОВАЯ

## для деревьев и кустарников



# БСА-10

# КРАСКА ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ МАТОВАЯ

для наружных работ

УСИЛЕННАЯ  
АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ



## БСА-11

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для высококачественного окрашивания фасадов зданий и их декоративных элементов, а также для интерьерных работ в помещениях с любой степенью влажности. Применяется для работ по бетону, шиферу, шпатлёвке, кирпичу, штукатурке, древесине, цементу и другим пористым поверхностям.

**СВОЙСТВА:** матовая, супербелая, тиксотропная, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, образует долговечное влаго- и атмосферостойкое покрытие, устойчиво к изменению температуры от  $-40$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ , срок службы покрытия в любых климатических зонах не менее 6-ти лет, подходит для ручной и машинной колеровки.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объёма краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже  $+8^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 60% с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$  – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 3кг / 7кг / 14кг / 25кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для высококачественного окрашивания фасадов зданий и их декоративных элементов, а также для интерьерных работ в помещениях с любой степенью влажности. Применяется для работ по бетону, шиферу, шпатлёвке, кирпичу, штукатурке, древесине, цементу и другим пористым поверхностям.

**СВОЙСТВА:** матовая, супер белая, тиксотропная, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, образует долговечное влаго- и атмосферостойкое покрытие, устойчиво к изменению температуры от -40 до +60°C, срок службы покрытия в любых климатических зонах не менее 8-и лет, предназначена для машинной колеровки и ручным способом колерными пастами BSAQUA .

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объёма краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C и относительной влажности не более 60% с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 3кг / 7кг / 14кг



# КРАСКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ АКРИЛОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ МАТОВАЯ для наружных работ

УСИЛЕННАЯ  
АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ



## БСА-12

# КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ АКРИЛОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ для сухих помещений



## БСА-21

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания потолков внутри сухих жилых, офисных и промышленных помещений. Для поверхностей из бетона, кирпича, древесины, гип-сокартона, ДСП, ДВП, штукатурке, шпатлёвке и других, пористых поверхностей. Образует паропроницаемое (дышащее) покрытие.

**СВОЙСТВА:** матовая, супербелая, изготовлена по особой рецептуре, без запаха, светостойкая, не желтеет со временем, паропроницаемая.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объёма краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки краски с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** сополимерный латекс, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 7кг / 14кг / 25кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания потолков и стен внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Образует прочное паропроницаемое (дышащее), покрытие, выдерживает легкую сухую уборку. Для окрашивания поверхностей из бетона, древесины, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлевки, а также для окрашивания обоев и других пористых поверхностей. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** матовая, супербелая, изготовлена по особой рецептуре, без запаха, не желтеет со временем, паропроницаемая, выдерживает сухую уборку, возможна ручная и машинная колеровка в светлые тона.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объема краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки краски с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

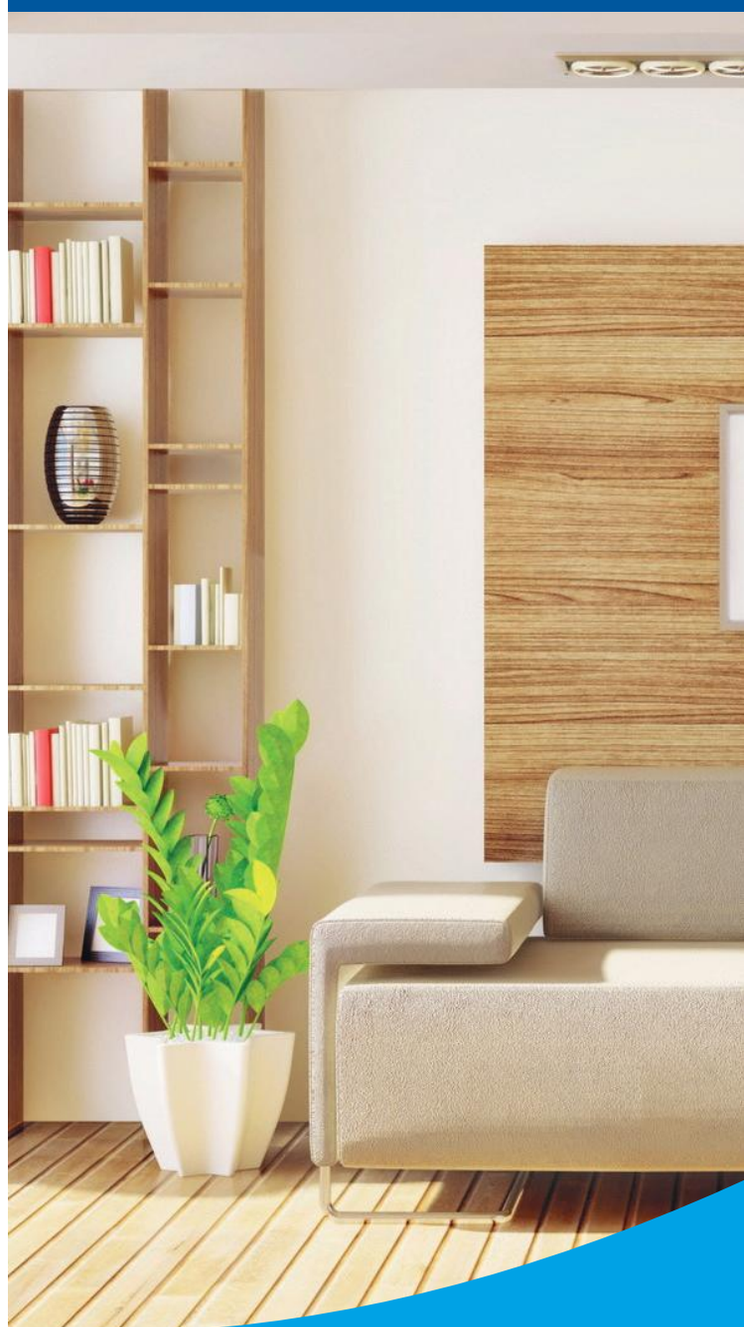
**СОСТАВ:** сополимерный латекс, диоксид титана, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 7кг / 14кг



# КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ МАТОВАЯ для стен и потолков сухих помещений



## БСА-22

# КРАСКА ВЛАГОСТОЙКАЯ

## АКРИЛОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ

для стен и потолков  
помещений с повышенной  
влажностью



# БСА-23

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания потолков и стен внутри жилых, офисных и промышленных помещений с повышенной влажностью (в том числе подвалов, кладовых и др.). Образует прочное паропроницаемое (дышащее) покрытие. Предназначена для поверхностей из бетона, древесины, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлёвки, а также для окрашивания обоев и других пористых поверхностей. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», также возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** тиксотропная, матовая, супербелая, изготовлена по особой рецептуре с использованием специальных биоцидных добавок, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, образует покрытие с антисептическими свойствами, не пузырится и не отслаивается под воздействием влаги, паропроницаемая.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объёма краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки краски с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, молотый мрамор диоксид титана, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 7кг / 14кг / 25кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания потолков и стен внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Образует прочное паропроницаемое (дышащее) покрытие, выдерживающее многократную влажную уборку без применения агрессивных бытовых моющих средств и абразивов. Предназначена для поверхностей из бетона, древесины, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлёвки, а также для окрашивания обоев и других пористых поверхностей. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», также возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** тиксотропная, матовая, супербелая, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, образует износостойкое покрытие.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** краску перед использованием тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавление чистой водой комнатной температуры не более 5% от объёма краски. Краску можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки краски с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств. Влажная уборка покрытия допускается не ранее, чем через 10 дней с момента высыхания.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, молотый мрамор, диоксид титана, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 7кг / 14кг / 25кг



# КРАСКА МОЮЩАЯСЯ СУПЕРБЕЛАЯ МАТОВАЯ

для стен и потолков  
помещений с высокой  
эксплуатационной  
нагрузкой

УСИЛИННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ



## БСА-24

# ЭМАЛЬ для радиаторов ТЕРМОСТОЙКАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ



## БСА-114

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для декоративного окрашивания радиаторов отопления, труб из чугуна и стали внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью и с нестабильным температурным режимом. Предотвращает появление коррозии, не желтеет со временем. Образует термостойкое покрытие, выдерживающее многократную влажную уборку с применением бытовых моющих средств. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** матовая/полуматовая, тиксотропная, обладает повышенной белизной, не выделяет вредных веществ во время эксплуатации, без запаха, обладает высокой адгезией и укрывистостью, сохраняет свойства при температуре до +120°C.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** эмаль перед использованием тщательно перемешать. Эмаль можно наносить на предварительно загрунтованную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки краски с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания эмаль полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, диоксид титана, наполнитель, ингибитор коррозии, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 120 – 150 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания оконных рам, подоконников, дверей, плинтусов, перил и других поверхностей подверженных механической нагрузке. Образует долговечное покрытие, выдерживает многократную влажную уборку с применением неагрессивных бытовых моющих средств. Подходит для окрашивания поверхностей из бетона, древесины, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлёвки и других пористых поверхностей. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», также возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** матовая/полуматовая, тиксотропная, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, устойчива к механическим воздействиям, окрашенные эмалью поверхности при соприкосновении друг с другом не слипаются.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** эмаль перед использованием тщательно перемешать. Эмаль можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки эмали с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, диоксид титана, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 150 – 200 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг



# ЭМАЛЬ для окон и дверей БЕЛОСНЕЖНАЯ



## БСА-115

# ЭМАЛЬ для ванных комнат и кухонь БЕЛОСНЕЖНАЯ



## БСА-116

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для окрашивания стен и потолков внутри помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой, а также помещений с повышенной влажностью и нестабильным температурным режимом. Образует влагостойкое покрытие, выдерживает многократную влажную уборку с применением неагрессивных бытовых моющих средств. Защищает поверхность от появления грибка и плесени. Предназначена для поверхностей из бетона, древесины, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлёвки, а также для окрашивания стеклообоев, всех видов структурных обоев и обоев на флизелиновой основе и других минеральных поверхностей. Идеально подходит для ручной колеровки колерными пастами «BSAqua», также возможна машинная колеровка.

**СВОЙСТВА:** матовая/полуматовая, белоснежная, без запаха, легко наносится, обладает высокой адгезией и укрывистостью, образует износостойкое покрытие, содержит антисептические добавки, защищает поверхность от плесени и грибка.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** эмаль перед использованием тщательно перемешать. Эмаль наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки эмали с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать краску при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей краски утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

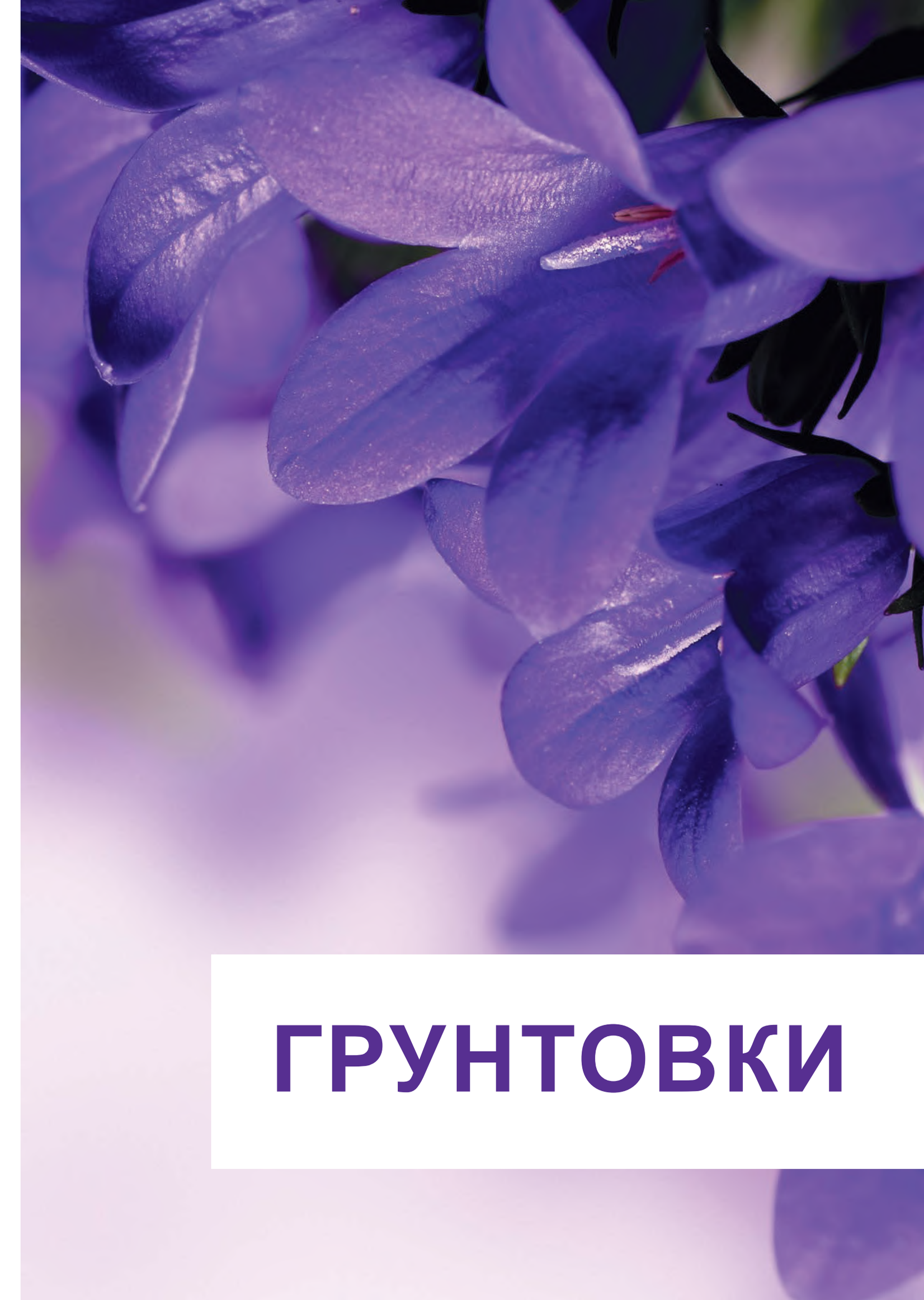
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, диоксид титана, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 150 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг



A close-up photograph of purple flowers and leaves, with a soft, blurred background. The flowers are in various stages of bloom, showing delicate petals and stamens. The leaves are elongated and have a slightly waxy texture. The overall color palette is dominated by shades of purple and blue.

# ГРУНТОВКИ

# ГРУНТ БЕЛЫЙ УКРЫВАЮЩИЙ



## БСА-020

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для сокращения расхода последующих слоёв краски. Образует прочное покрытие белого цвета. Для окрашивания поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, ДСП, ДВП, штукатурки, шпатлевки и других пористых поверхностей стен и потолков внутри сухих помещений. Идеально подходит для основы под окраску и перед оклеиванием стен различными типами обоев.

**СВОЙСТВА:** без запаха, сокращает расход краски до 40%, выравнивает контрастность основания под обои и окраску, быстро сохнет.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** грунтовку перед использованием тщательно перемешать. Грунтовку можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки грунтовки с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать грунтовку при комнатной температуре в течение 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** сополимерный латекс, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 100 – 150 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 7кг / 14кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для укрепления легко осыпающихся и мелящихся поверхностей перед окрашиванием, а также для улучшения адгезии и сокращения расхода краски. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым основаниям с наружи и внутри помещений.

**СВОЙСТВА:** без запаха, сокращает расход краски, выравнивает впитываемость основания, улучшает адгезию поверхности последующих слоёв покрытия, защищает от грибка и плесени.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** грунтовку перед использованием тщательно перемешать. Грунтовку можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки грунтовки с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать грунтовку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 100 – 150 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 5л / 10л



# ГРУНТОВКА универсальная АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ

## BCA-023

# TIEFGRUND ГРУНТОВКА универсальная АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩАЯ



## БСА-024

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для укрепления легко осыпающихся и мелящихся поверхностей перед окрашиванием, а также для улучшения адгезии и сокращения расхода краски. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым основаниям с наружи и внутри помещений.

**СВОЙСТВА:** без запаха, сокращает расход краски, выравнивает впитываемость основания, улучшает адгезию поверхности последующих слоёв покрытия, защищает от грибка и плесени.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** грунтовку перед использованием тщательно перемешать. Грунтовку можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки грунтовки с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать грунтовку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 100 – 150 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1л / 5л / 10л



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для укрепления и фиксации, сильно-впитывающих, осыпающихся и мелящихся поверхностей перед окрашиванием, а также для улучшения адгезии и сокращения расхода краски. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим пористым основаниям с наружи и внутри помещений с различной степенью влажности.

**СВОЙСТВА:** без запаха, сокращает расход краски, создаёт прочное основание глубиной до 8 мм, обладает повышенной влагостойкостью, защищает от грибка и плесени.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** грунтовку перед использованием тщательно перемешать. Грунтовку можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки грунтовки с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать грунтовку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 100 – 150 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1л / 5л / 10л



# ГРУНТОВКА

## ВЛАГОСТОЙКАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ глубокого проникновения



# БСА-025

# БЕТОНОКОНТАКТ ГРУНТОВКА

## АКРИЛОВАЯ СЦЕПЛЯЮЩАЯ

для наружных  
и внутренних работ



# БСА-032

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для увеличения адгезии с гладкими, плотными и слабо впитывающими влагу поверхностями и последующими слоями шпатлёвки, штукатурки или клеевым составом. Также используют для улучшения адгезии перед укладкой облицовочной плитки. Используется для работ по бетону, кирпичу, штукатурке, гипсокартону и другим минеральным основаниям с наружи и внутри помещений с различной степенью влажности.

**СВОЙСТВА:** уникальная смесь наполнителей образует ровный шероховатый адгезионный слой, предотвращает стекание последующих слоёв толстослойных покрытий с вертикальных поверхностей, может использоваться в работе по старому кафелю или масляной краске.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** грунтовку перед использованием тщательно перемешать. Грунтовку можно наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C, с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки грунтовки с инструмента удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать грунтовку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 200 – 250 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 1,2 кг / 2,5 кг / 5 кг / 12 кг / 20 кг



A close-up photograph of vibrant red flowers, likely gerberas, covered in numerous clear water droplets. The petals are layered and show a rich, saturated red color. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural outdoor setting. The lighting is bright, highlighting the texture of the petals and the glistening surface of the water droplets.

**ШПАТЛЕВКИ**

# ШПАТЛЁВКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ АКРИЛОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ

для наружных  
и внутренних работ



## БСА-0010

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для выравнивания поверхностей перед окрашиванием, заполнения крупных трещин, выбоин, межплиточных швов, щелей и прочих дефектов. Используется для работ по кирпичу, бетону, гипсокартону, штукатурки и другим пористым основаниям с наружи и внутри помещений с различной степенью влажности.

**СВОЙСТВА:** без запаха, пластичная, имеет высокую адгезию и даёт малую усадку, хорошо шлифуется, водостойкая, атмосферостойкая.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Шпатлёвку перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность шпателем в 1-3 слоя (толщина каждого слоя не более 5 мм) при температуре окружающей среды не ниже + 8°C с промежуточной сушкой между слоями не менее 2 часов. Последний слой шпатлёвки отшлифовать, пыль удалить. Для получения гладкого покрытия нанести на выравнивающую шпатлёвку слой финишной шпатлёвки AQUA WELL. Зашпатлёванную поверхность обработать грунтовкой AQUA WELL БСА-024 для получения более прочного и долговечного покрытия. На поверхность, зашпатлёванную в 1 слой, наносить грунтовку, краску или эмаль не менее чем через 2 часа, а зашпатлёванную в 2-3 слоя не менее чем через 24 часа. Сразу после завершения работы остатки шпатлёвки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать шпатлёвку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания шпатлёвка полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей шпатлёвки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40° С – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** сополимерная акриловая дисперсия, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 0,5-1 м<sup>2</sup> в 1 слой.

**ФАСОВКА:** 1,5кг / 3кг / 8кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для финишного выравнивания поверхностей перед окрашиванием, заполнения мелких трещин, выбоин, межплиточных швов, щелей и прочих дефектов. Используется для работ по кирпичу, бетону, гипсокартону, штукатурке и другим пористым основаниям с наружи и внутри помещений с различной степенью влажности.

**СВОЙСТВА:** без запаха, пластичная, имеет высокую адгезию и даёт малую усадку, хорошо шлифуется, образует ровную поверхность.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** шпатлёвку перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность шпателем в 1-3 слоя (толщина каждого слоя не более 5 мм) при температуре окружающей среды не ниже + 8°C с промежуточной сушкой между слоями не менее 2 часов. Последний слой шпатлёвки отшлифовать, пыль удалить. Для получения гладкого покрытия нанести на выравнивающую шпатлёвку слой финишной шпатлёвки AQUA WELL. Зашпатлёванную поверхность обработать грунтовкой AQUA WELL БСА-024 для получения более прочного и долговечного покрытия. На поверхность, зашпатлёванную в 1 слой, наносить грунтовку, краску или эмаль не менее чем через 2 часа, а зашпатлёванную в 2-3 слоя не менее чем через 24 часа. Сразу после завершения работы остатки шпатлёвки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать шпатлёвку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания шпатлёвка полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей шпатлёвки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40° С – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** сополимерная акриловая дисперсия, наполнитель, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 1-1,5 м<sup>2</sup> в 1 слой.

**ФАСОВКА:** 1,5кг / 3кг / 8кг



# ШПАТЛЁВКА ФИНИШНАЯ АКРИЛОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ

для наружных  
и внутренних работ



## БСА-0011

# ШПАТЛЁВКА ПО ДЕРЕВУ

АКРИЛОВАЯ  
ВЛАГОСТОЙКАЯ

для наружных  
и внутренних работ



## БСА-0012

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для выравнивания деревянных поверхностей перед пропиткой или лакированием, устранения трещин, пустот от сучков, щелей и прочих дефектов и неровностей. Используется для работ по древесине, шпону, ДСП, любых деревянных поверхностях с наружи и внутри помещений с различной степенью влажности.

**СВОЙСТВА:** имитирует цвет древесины различных пород, влагостойкая, обладает высокой пластичностью и заполняющей способностью, хорошей адгезией и малой усадкой, хорошо шлифуется.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** для устранения трещин и заполнения пустот, нанести шпателем в 1 слой толщиной не более 2 мм. При выравнивании неровностей более 2 мм наносить в 2-3 слоя (толщина каждого слоя не более 2 мм) с промежуточной сушкой между слоями не менее 2 часов. Промежуточные слои отшлифовать, пыль удалить. Последний (финишный) слой не шлифовать, т.к. это может исказить цвет образовавшейся поверхности. Нанесение шпатлёвки производить при температуре окружающей среды не ниже +8° С.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°С. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать шпатлёвку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания шпатлёвка полностью восстанавливает свои свойства. Пустую тару и остатки высохшей шпатлевки утилизировать как бытовые отходы. При транспортировке тару должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40° С – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** сополимерная акриловая дисперсия, наполнитель, пигменты, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 1,5-2 м<sup>2</sup> в 1 слой.

**ФАСОВКА:** 0,3кг / 1,5кг





**КЛЕИ**

# КЛЕЙ ПВА СТРОИТЕЛЬНЫЙ

для внутренних  
работ



## БСА-30

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для добавления в строительные растворы и плиточные клеи. Способствует увеличению клеящих свойств и прочности при укладке керамической плитки, и улучшению эластичности при изготовлении стяжки пола.

**СВОЙСТВА:** без запаха, увеличивает эластичность и клеящие свойства раствора, снижает вероятность возникновения трещин в стяжке пола, клеевых швов устойчив к старению.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** клей перед использованием тщательно перемешать. Наносить на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8°C. Поверхности плотно соединить и выдержать под давлением, при необходимости зафиксировать. Изделие эксплуатировать после полного высыхания, но не ранее чем через 24 часа. В цементный раствор клей добавлять только после предварительного разведения водой в соотношении не менее 500 г клея на 10 литров воды. Сразу после завершения работы остатки клея с загрязненных покрытий, инструмента и тары удалите водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течение 24 часов. После размораживания клей полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** поливинилацетатная дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 4-8 м<sup>2</sup> (при сплошном нанесении).

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 5кг / 10кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для приклеивания поверхностей выдерживающих невысокие эксплуатационные нагрузки: бумага, картон, древесина, обои и линолеум на ворсовой основе. Используется для работ на следующих поверхностях: деревянные, бетонные, оштукатуренные, зашпатлёванные и другие пористые основания внутри помещений. Применяется для добавления в строительные растворы, при укладке керамической плитки, изготовлении стяжки пола.

**СВОЙСТВА:** без запаха, увеличивает эластичность и клеящие свойства раствора, образует прочный клеевой шов, снижает вероятность возникновения трещин в стяжке пола.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед использованием тщательно перемешать. Наносить на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Поверхности плотно соединить и выдержать под давлением, при необходимости зафиксировать. Изделие эксплуатировать после полного высыхания, но не ранее чем через 24 часа. В цементный раствор клей добавлять только после предварительного разведения водой в соотношении не менее 200 г клея на 10 литров воды. Сразу после завершения работы остатки клея с загрязненных покрытий, инструмента и тары удалите водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания клей полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до - 40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** поливинилацетатная дисперсия, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 4-8 м<sup>2</sup> (при сплошном нанесении).

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 5кг / 10кг



# КЛЕЙ ПВА

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

### для внутренних работ



# БСА-31

# КЛЕЙ ПВА

## СТОЛЯРНЫЙ

для внутренних работ



# БСА-34

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для склеивания изделий из древесины. Применяется при сборке и производстве мебели, приклеивании напольных покрытий на деревянной основе. Идеально подходит при ремонте и реставрации мебели. Применяется для склеивания в любых сочетаниях ДВП, ДСП, фанеры, шпона, натурального паркета, ламинированного паркета, ткани и картона.

**СВОЙСТВА:** образует прочный клеевой шов, обладает высокой прочностью и адгезией, устойчив к периодическому кратковременному воздействию воды, образует прозрачную эластичную пленку, устойчив к старению.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** клей перед использованием тщательно перемешать. Наносить на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8°C. Поверхности плотно соединить и выдержать под давлением, при необходимости зафиксировать. Изделие эксплуатировать после полного высыхания, но не ранее чем через 24 часа. Сразу после завершения работы остатки клея с загрязненных покрытий, инструмента и тары удалите водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания клей полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** поливинилацетатная дисперсия, пластификатор, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 350 – 400 г/м<sup>2</sup>  
(при сплошном нанесении).

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 5кг / 10кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** применяется для приклеивания малярного стеклохолста (паутинка), стеклотканей небольшой плотности различного назначения, обоев из стекловолокна, фото и велюровых обоев, для грунтовки поверхностей перед наклеиванием, а также для грунтования наклеенных обоев перед покраской воднодисперсными, латексными, акриловыми красками. Применяется в сухих, отапливаемых помещениях.

**СВОЙСТВА:** белый, без запаха, после высыхания становится прозрачным, влагостойкий, выравнивает небольшие неровности оклеиваемой поверхности, не содержит растворителей, после высыхания образует водоотталкивающую поверхность, не желтеет.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед нанесением клей хорошо перемешать. Неразбавленный клей нанести равномерно на основание кистью или валиком на ширину 1-2 полотен. Обрезанные по размеру стеклохолст, обои из стекловолокна, наложить на мокрый клей к поверхности и разгладить шпателем или резиновым валиком. Затем, для повышения прочности лицевой стороны, нанести клей на приклеенный материал, разбавленный водой, в 15-20% соотношений. Температура при проведении работ должна быть не ниже +18°C. Учитывать общие указания по проведению работ производителя обоев. Рабочие инструменты после проведения работ промыть водой. Полное время высыхания при температуре +18°C и относительной влажности 65% составляет 24 часа.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** дисперсия, вода, загуститель, антисептик, специальные добавки.

**РАСХОД:** 300 – 450 г/м<sup>2</sup>

**ФАСОВКА:** 5кг / 10кг



# КЛЕЙ

## ДЛЯ МАЛЯРНОГО СТЕКЛОХОЛСТА (ПАУТИНКА) И СТЕКЛОБОЕВ

# БСА-35

# СПЕЦ-КЛЕЙ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

для внутренних работ



# БСА-36

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для высококачественного приклеивания следующих материалов: фанера, ДСП, ДВП, дерева, паркета, пенопласта, линолиума, ковровина, керамической плитки. Используется для работ по бетону, штукатурке, гипсокартону, дереву и другим пористым основаниям.

**СВОЙСТВА:** обладает высокой адгезией и эластичностью и клеящие свойства раствора, образует прочный клеевой шов, содержит розовый индикатор, исключает отслаивание приклеиваемого материала.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** клей перед использованием тщательно перемешать. Наносить на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Поверхности плотно соединить и выдержать под давлением, при необходимости зафиксировать. Время полного высыхания – 24 часа. Дальнейшая эксплуатация склеенной поверхности возможна только после полного высыхания. Для уменьшения расхода клея сильно впитывающие основания необходимо загрунтовать следующим образом, (берётся одна часть Спец-клея и смешиваем с четырьмя частями воды), полученный состав наносим на поверхность, дальнейшее нанесение клея можно после полного высыхания состава, срок высыхания состава составляет 1 час.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания клей полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, загуститель, пластификатор, антисептик.

**РАСХОД:** 150 – 250 г/м<sup>2</sup>

**ФАСОВКА:** 1кг / 2,5кг / 5кг / 10кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для приклеивания фанеры, древесины, пенопласта, линолеума, ковровина, керамической плитки, для облицовки каминов и печей, паркета и любых твёрдых строительных материалов. Используется для работ на следующих поверхностях: деревянные, бетонные, оштукатуренные, зашпатлёванные и другие пористые основания внутри и снаружи помещений.

**СВОЙСТВА:** экологически чистый, термостойкий, влагостойкий, морозостойкий, образует прочный клеевой шов, обладает прекрасной адгезией.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, при необходимости обезжирить. Перед применением клей тщательно перемешать, нанести тампоном, кистью или валиком тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Пористые поверхности предварительно загрунтовать универсальной акриловой грунтовкой. Клей наносят на одну из склеиваемых поверхностей кистью или зубчатым шпателем, после чего плотно прижимают. Выступивший налицевую поверхность клей необходимо сразу удалить влажной тканью. Плиточные, панельные и рулонные отделочные материалы укладывать на свежий нанесённый клей не позднее 10 мин. Время корректировки до 10-25 мин. После окончательного выравнивания наклеиваемый материал необходимо плотно прижать к основанию. При проведении печных, кладочных, каминных и аналогичных облицовочных работ клей наносить на обе соприкасающиеся грани общей толщиной до 4мм. Наносить состав при температуре не ниже +5°C. Время полного высыхания при температуре +20°C – 24 часа.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать клей при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания клей полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до - 40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** натриевое жидкое стекло, антисептик, специальные добавки.

**РАСХОД:** 500 – 600 г/м<sup>2</sup>  
(в зависимости от способа нанесения)

**ФАСОВКА:** 1,5 кг / 8 кг / 13 кг(под заказ) / 18 кг



# КЛЕЙ КС

СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ТЕРМОСТОЙКИЙ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

для внутренних  
и наружных работ



## БСА-37

# ЖИДКОЕ СТЕКЛО

ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ  
НАТРИЕВОЕ

для внутренних  
и наружных работ



## БСА-39

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для склеивания изделий из бумаги, картона, стекла, фарфора и фаянса, добавления в строительные растворы для повышения их долговечности, прочности, кислото- и огнеупорности, атмосферостойкости, гидроизоляционных свойств в подвальных помещениях и при устройстве бассейна. Также подходит для грунтования бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей перед нанесением силикатных красок и в качестве антисептика для предотвращения образования плесени, гнили и грибков.

**СВОЙСТВА:** образует прочный клеевой шов, увеличивает стойкость строительных конструкций к воздействиям окружающей среды, обладает антисептическими свойствами.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** жидкое стекло перед использованием тщательно перемешать. Для склеивания наносить на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8°C. Для использования в качестве добавки к строительному раствору добавить жидкое стекло в количестве до 5% от общей массы раствора. При гидроизоляции стен, полов, перекрытий, подвальных помещений, устройства бассейнов и других гидроизоляционных работ добавить 10% жидкого стекла. Для изготовления водостойкой штукатурки и кислото- огнеупорного раствора добавить до 15% от общей массы раствора. Сразу после завершения работы остатки клея с загрязненных покрытий, инструмента и тары удалите водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает более 5 циклов замораживания-оттаивания. Выдерживает более 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать жидкое стекло при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания жидкое стекло полностью восстанавливает свои свойства. При хранении допускается выпадение небольшого осадка.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** водный раствор силиката натрия.

**РАСХОД:** 1 кг на 9 -10 м<sup>2</sup> (в 1 слой).

**ФАСОВКА:** 1,3 кг / 3 кг / 7 кг / 15 кг





**МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ**

# ЗАЩИТА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ОТ ЖУКА, ГРИБКА  
И ПЛЕСЕНИ  
АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  
глубокопроникающая  
бесцветная для наружных  
и внутренних работ



## БСА-40

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для защиты и удаления в деревянных конструкциях насекомых-древоточцев на всех стадиях их развития, а также для защиты деревянных и бетонных поверхностей от плесени, грибка и прочих биопоражений. Применяется перед нанесением на поверхность лака, краски или эмали.

**СВОЙСТВА:** легко наносится, глубоко проникает, обеспечивает эффективную и долговременную защиту от биопоражений, не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины и минеральных поверхностей, совместима со всеми видами лакокрасочных материалов используемых для последующей обработки поверхности.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** пропитку перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2-3 слоя при температуре не ниже +8°C и с промежуточной сушкой между слоями в течении 20-40 минут. При использовании для наружных работ рекомендуется нанести на обработанную пропиткой поверхность атмосферостойкую эмаль, краску или лак, чтобы избежать вымывания пропитки и увеличить срок её службы. Лак, краску или эмаль наносить не менее чем через 1-2 часа после обработки поверхности пропиткой. Для надёжного уничтожения вредителей следует вводить внутрь древесины методом спринцевания через выходные отверстия жуков и личинок. Сразу после завершения работы остатки пропитки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает более 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживать пропитку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** вода, антисептические и биоцидные добавки.

**РАСХОД:** 1 л на 10-12 м<sup>2</sup> (в 1 слой).

**ФАСОВКА:** 1л / 5л / 10л



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для максимальной защиты деревянных поверхностей от гнили, плесени, синевы и насекомых-древоточцев. Обеспечивает длительную защиту древесины, внутри помещений – 15 лет, снаружи до 5 лет без дополнительной обработки атмосферостойким покрытием для древесины. Пропитка не изменяет цвет и текстуру древесины.

**СВОЙСТВА:** легко наносится, длительная защита древесины, глубоко проникает в древесину, усиленно устойчива к биологическим воздействиям, безопасна при нанесении и эксплуатации.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** пропитку перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2-3 слоя при температуре не ниже +8°C и с промежуточной сушкой между слоями в течении 20-40 минут. При использовании для наружных работ рекомендуется нанести на обработанную пропиткой поверхность атмосферостойкую эмаль, краску или лак, чтобы избежать вымывание пропитки и увеличить срок её службы. Лак, краску или эмаль наносить не менее чем через 1-2 часа после обработки поверхности пропиткой. Сразу после завершения работы остатки пропитки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает более 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживать пропитку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** вода, антисептические добавки, биоцид.

**РАСХОД:** 1 л на 10-12 м<sup>2</sup> (в 1 слой).

**ФАСОВКА:** 1л / 5л / 10л



# БИОЗАЩИТА

## ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА

глубокопроникающая  
бесцветная для наружных  
и внутренних работ

# БСА-41

# ОГНЕБИОЗАЩИТА II ГРУППА

## ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА

глубокопроникающая  
для наружных  
и внутренних работ



# БСА-42

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для защиты деревянных поверхностей от возгорания, распространения пламени плесени, гниения, плесени синевы и насекомых-древоточцев. Пропитка не изменяет цвет и текстуру древесины. Применяется перед нанесением на поверхность лака, краски или эмали.

**СВОЙСТВА:** легко наносится, глубоко проникает в древесину, обеспечивает длительную защиту, не разрушает структуру древесины.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** состав перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность вымачиванием (погружением), валиком, кистью или распылителем в 2-3 слоя при температуре не ниже +8°C и с промежуточной сушкой между слоями в течении 20-40 минут. При использовании для наружных работ рекомендуется нанести на обработанную пропиткой поверхность атмосферостойкую эмаль, краску или лак, чтобы избежать вымывания пропитки и увеличить срок её службы. Лак, краску или эмаль наносить не менее чем через 1-2 часа после обработки поверхности пропиткой. Обработанную поверхность не подвергать воздействию влаги в течении 3-7 суток. Сразу после завершения работы остатки пропитки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает более 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживать пропитку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** водный раствор антипиренов, целевых, антисептических и добавки, биоцидных компонентов.

**РАСХОД:** для получения 2 группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р53292-2009 (трудно воспламеняемая древесина) наносится 500 г/м<sup>2</sup>. Для защиты от биопоражений наносится 300 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 5л / 10л / 20л



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для защиты деревянных поверхностей от возгорания, распространения пламени плесени, гниения, плесени синевы и насекомых-древоточцев. Пропитка не изменяет цвет и текстуру древесины. Применяется перед нанесением на поверхность лака, краски или эмали.

**СВОЙСТВА:** легко наносится, глубоко проникает в древесину, обеспечивает длительную защиту, не разрушает структуру древесины.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** состав перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность вымачиванием (погружением), валиком, кистью или распылителем в 2-3 слоя при температуре не ниже +8°C и с промежуточной сушкой между слоями в течении 20-40 минут. При использовании для наружных работ рекомендуется нанести на обработанную пропиткой поверхность атмосферостойкую эмаль, краску или лак, чтобы избежать вымывания пропитки и увеличить срок её службы. Лак, краску или эмаль наносить не менее чем через 1-2 часа после обработки поверхности пропиткой. Обработанную поверхность не подвергать воздействию влаги в течении 3-7 суток. Сразу после завершения работы остатки пропитки с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает более 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживать пропитку при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** водный раствор антипиренов, целевых, антисептических и добавки, биоцидных компонентов.

**РАСХОД:** для получения 1 группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р53292-2009 (трудно воспламеняемая древесина) наносится 600 г/м<sup>2</sup>. Для защиты от биопоражений наноситься 300 г/м<sup>2</sup>.

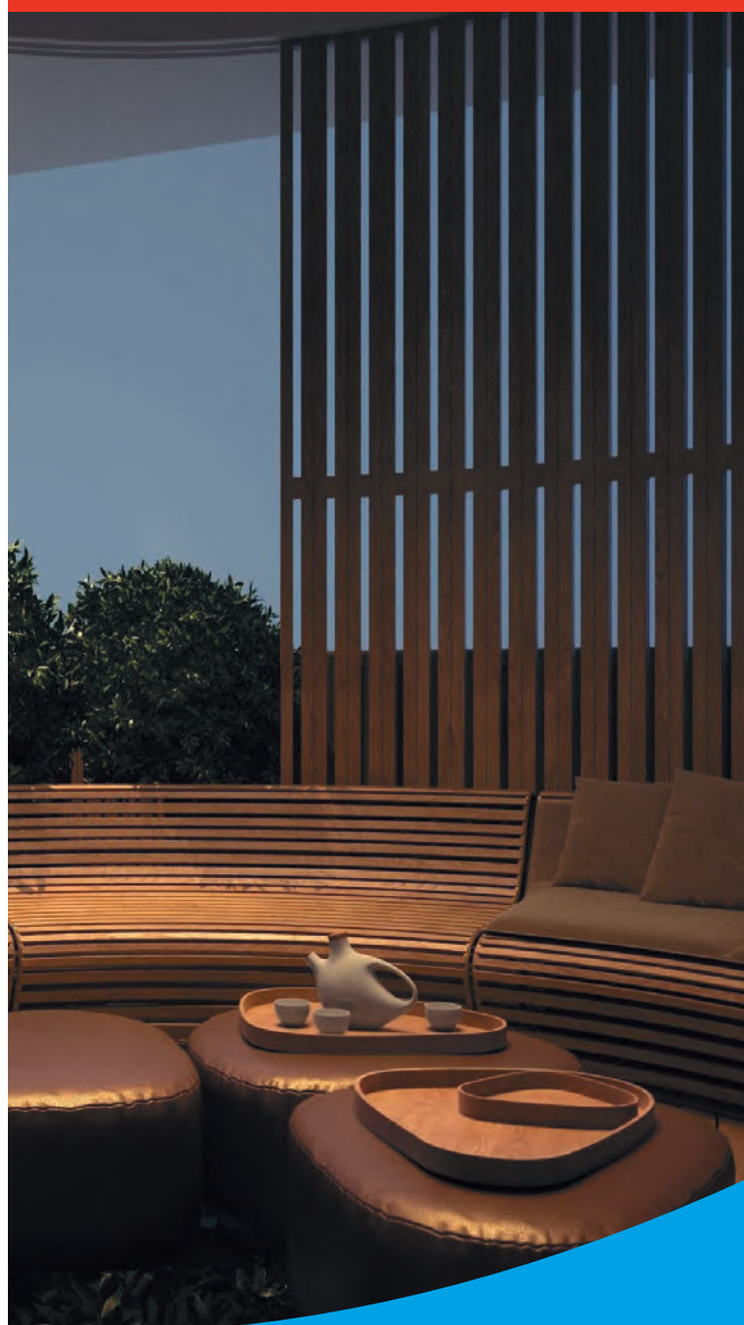
**ФАСОВКА:** 5л / 10л / 20л



# ОГНЕБИОЗАЩИТА I ГРУППА

## ОГНЕБИОЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА

глубокопроникающая  
для наружных  
и внутренних работ



# БСА-43

# ЛАК

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ  
И КАМНЯ  
ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ  
для внутренних  
и наружных работ



## БСА-50

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для придания декоративных и защитных свойств дереву, кирпичу, природному и искусственному камню. Увеличивает атмосферо- и влагостойкость обрабатываемой поверхности. При нанесении на пористые поверхности блокирует капилляры. Предотвращает образование грибка.

**СВОЙСТВА:** без запаха, придаёт эффект «мокрого камня», содержит высокоэффективный антисептик от плесени, синевы, гнили, защищает от солевых налётов, образует шелковистое водо- и атмосферостойкое покрытие, обладает высокой адгезией к натуральному и искусственному камню, покрытие легко моется.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-2 слоя при температуре не ниже +8°C с промежуточной сушкой между слоями не менее 3 часов. На фасады зданий лак наносите в 2-3 слоя. Каждый дополнительный слой лака увеличивает интенсивность цвета и блеска покрытия. Сразу после завершения работы остатки лака с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать лак при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания лак полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловый латекс, антисептик, загустители, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 10-12 м<sup>2</sup> (в один слой).

**ФАСОВКА:** 1кг / 3кг / 5кг / 10кг



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для декоративной отделки и защиты от биологических повреждений (гнили, плесени и грибков) деревянных поверхностей. Декорирует поверхность под ценные породы дерева, придаёт желаемый цвет и подчеркивает естественную текстуру древесины.

**СВОЙСТВА:** без запаха, содержит УФ-фильтр защищающий поверхность от разрушения под действием солнечных лучей, содержит высокоэффективные от плесени, синевы и гнили, образует шелковистое водо- и атмосферостойкое покрытие, подчёркивающее естественную красоту древесины.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед использованием тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 1-3 слоя при температуре не ниже +8°C с промежуточной сушкой между слоями не менее 1 часа. Сразу после завершения работы остатки лака с инструмента и тары удалить водой с добавлением бытовых моющих средств.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать лак при комнатной температуре в течении 24 часов. После размораживания лак полностью восстанавливает свои свойства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C – не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, антисептик, пигменты, вода, специальные добавки.

**РАСХОД:** 1 кг на 10-12 м<sup>2</sup> (в один слой).

**ФАСОВКА:** 1кг / 3кг / 5кг / 10кг



# ЛАК

**ЗАЩИТНО-  
ДЕКОРАТИВНЫЙ  
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ  
ПОЛУМАТОВЫЙ  
для внутренних  
и наружных работ**



## БСА-51



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для высококачественной обработки жилых и нежилых помещений, сан.узлов, ванных комнат, крыш и т.д. по бетону, черепице, древесине, пенопласту, оцинкованной стали и другим материалам. Покрытие надёжно защищает от протекания воды на нижние этажи.

**СВОЙСТВА:** готовое к применению полиакриловое гидроизоляционное, бесшовное покрытие, создающее высокоэластичный водонепроницаемый слой с высокой сопротивляемостью к экстремальным условиям. Укладку линолеума, паркета, кафельной плитки и других отделочных материалов следует осуществлять после полного высыхания гидроизоляции. Не содержит вредных для человека и окружающей среды веществ.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** поверхность должна быть твёрдой, сухой, очищенной от грязи, пыли и обработана акриловой грунтовкой. Наносится кистью, валиком или распылителем в два слоя при температуре не ниже +5°C. Второй слой можно наносить через 6 часов. Время высыхания: 24 часа при температуре +20°C и 65% относительной влажности воздуха.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в оригинальной упаковке при температуре выше +5°C вдали от нагревательных приборов в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Меры безопасности: не токсична. Пожаровзрывобезопасна. При попадании в глаза и на кожные покровы промыть водой.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** акриловая дисперсия, пластификатор, антисептик, специальные добавки.

**РАСХОД:** 250 – 350 г/м<sup>2</sup>.

**ФАСОВКА:** 5кг / 12кг / 20кг



# МАСТИКА ПОЛИАКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



## БСА-60

# СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР

## С-3

### ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ



# БСА-61

**НАЗНАЧЕНИЕ:** повышает прочность, плотность и однородность бетона и цементно-песчаного раствора. Увеличивает прочность сцепления нового бетона со старым. Увеличивает текучесть строительных смесей в 6-7 раз. Снижает водопотребность бетонной смеси на 15% для получения равно подвижного бетона. Снижает трудозатраты при укладке бетона и снижает расход цемента. Увеличивает водонепроницаемость и морозостойкость бетона в 2-4 раза.

**СВОЙСТВА:** пожаровзрывобезопасен, экологически чистый. Разрешён Минздравом РФ для использования в ж/б конструкциях, в том числе контактирующие с питьевой водой. Повышает прочность и однородность бетона, снижает водопотребность бетонной смеси на 20%, снижает трудозатраты при укладке бетонной смеси.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать при комнатной температуре 24 часа. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Длительность транспортировки при температуре до -40°C не более 30 суток.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** вода, сульфит натрия, специальные добавки.

**РАСХОД:** 150-200г на 1 мешок строительной цементно-песчаной смеси или 1,5 - 2,5л на 100 кг цемента. При оштукатуривании вертикальных поверхностей не более 1л на 100кг цемента.

**ФАСОВКА:** 5л / 10л



**НАЗНАЧЕНИЕ:** для добавления в цементные растворы и бетон, что обеспечивает возможность вести строительные работы при отрицательных температурах окружающей среды.

**СВОЙСТВА:** увеличивает подвижность рабочей смеси, сокращает время твердения, увеличивает прочность, растворотделение и водо отделение снижаются.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед употреблением интенсивно перемешать в заводской таре. Смешать состав с водой затворения или ввести непосредственно в готовую бетонную смесь.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:** хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания. Длительность транспортировки при температуре до -40°C не более 30 суток. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Работу производить в резиновых перчатках. При попадании в глаза и на открытые участки тела промыть водой. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ !!!**

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 24 месяца от даты производства (дата производства указана на таре).

**СОСТАВ:** формиат натрия сырца.

**РАСХОД:** на 100кг цемента или 400кг сухой смеси при минимальной температуре в ближайшие трое суток до: -5°C – 7л, -10°C – 10л, -15°C – 15л, -20°C – 20л.

**ФАСОВКА:** 5л / 10л /20л



# ДОБАВКА

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДЛЯ РАСТВОРОВ



# BCA-62

# ПРАЙМЕР

## БИТУМНЫЙ ГОТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

( ГРУНТ БИТУМНЫЙ )



# БСА-111

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для подготовки (грунтования) качественного приклеивания гидроизоляционных материалов к пористым, шероховатым и пыльным бетонным основаниям, цементным стяжкам поверхностям.

Может применяться влажной поверхности.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Температура воздуха и основания при проведении работ от +5 до +30°C, относительная влажность воздуха не более 80%.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:** Следует избегать попадания в глаза. При попадании праймера в глаза необходимо срочно промыть их обильным количеством воды. Рекомендуется производить работы в резиновых перчатках.

Расход битумного праймера при однослойном покрытии составляет 250-350 мл/м<sup>2</sup>;

**СОСТАВ:** Битум нефтяной, пластификаторы, органические растворители.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить при температуре не выше 45С  
Оптимальная температура среды не менее +10С  
Оптимальная температура продукта +20С  
При размораживании сохраняет свои свойства

**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности 12 месяцев

**ВЕС:** 16 кг.



**НАЗНАЧЕНИЕ:** Мастика предназначена для изоляционных работ, устройства и ремонта фундаментов и плоской кровле, защиты бетона, а также антикоррозийной защиты металлических и деревянных конструкций, свай, трубопровода и т. п.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Мастику наносить шпателями или кистью на сухую, очищенную от грязи, пыли или ржавчины поверхность.

Для улучшения сцепления рекомендуется предварительно прогрунтовать. При температуре ниже +5°C подогреть до рабочей вязкости. Для разбавления использовать уайт-спирит. Перед применением перемешать до однородной массы. Время высыхания каждого слоя от 12 до 72 ч, в зависимости от толщины слоя и температуры.

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:** Беречь попадания на кожу и глаза.

Работы проводить на хорошо проветриваемой площади. Обязательно следовать инструкции технике пожарной безопасности.

Не допускать открытого огня.

**СОСТАВ:** Битум нефтяной, пластификаторы.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранится при температуре не выше 45°C  
Оптимальная температура среды не менее +10°C  
Оптимальная температура продукта +20°C  
При размораживании сохраняет свои свойства.

**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности 12 месяцев

**РАСХОД:** 1,5-2,0кг/м<sup>2</sup>

Расход для грунтования: 0,25-0,30 кг/м<sup>2</sup>

**ВЕС:** 16кг



# МАСТИКА

## БИТУМНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



# БСА-112

# КОЛЕРНАЯ ПАСТА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ  
КРАСОК



**НАЗНАЧЕНИЕ:** Универсальная колеровочная паста применяется для колеровки различных отделочных материалов на водной или алкидной основе – воднодисперсионных, алкидных и масляных красок, эмалей, лаков, лазурей для дерева и штукатурок.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- Применяется для колеровки лакокрасочных материалов на водно-дисперсионной, алкидной и масляной основе.
- Колоранты можно смешивать между собой в любых пропорциях.
- Не использовать как самостоятельное красящее средство.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Готовая к применению, сохраняет однородность в таре. Для равномерного распределения пасты в лакокрасочном материале смешивают небольшое их количество, затем весь вводят в общий объем, тщательно перемешивают до получения однородной по цвету массы. Рекомендуется вводить в лакокрасочный материал не более 5% пасты. Перед применением интенсивно встряхивать не менее 30 сек.

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Краски
- Эмали
- Лаки
- Лазури для дерева
- Штукатурки
- Строительные растворы
- Побелки
- Сухие смеси

**ЦВЕТ:** 16 цветов

**РАСХОД:** Зависит от насыщенности выбранного тона

**СОСТАВ:** Пигмент цветной, функциональные добавки, вода.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 36 месяцев

**ФАСОВКА:** 100 мл.



**НАЗНАЧЕНИЕ:** Бесцветная водоотталкивающая пропитка для защиты кирпича. Пропитка для натурального камня, черепицы из обожжённой глины, цементно-волокнистых плит, пропитка для бетона всех марок предназначена для защиты от атмосферного воздействия и влажности. Гидрофобизатор блокирует поры и капилляры от проникновения влаги.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:** Пропитка готова к применению, перед нанесением перемешать. Основание должно быть сухим, очищенным от грязи, пыли, жиров, масел, остатков старых покрытий.

Температура нанесения: от +5 до +30°C.

Время высыхания при температуре +20°C составляет 8 часов.

Рекомендуется обработка в 1-2 слоя, с интервалом 10-20 минут, кистью или валиком.

**СВОЙСТВА:** При нанесении на пористые поверхности глубоко проникает в обрабатываемый материал, блокируя поры и капилляры, не меняет цвет основания и сохраняет его естественную красоту. Не образует на поверхности плёнку и не препятствует воздухообмену. Увеличивает морозостойкость и предотвращает образование грибка и солевых пятен. Гидрофобизатор является финишным покрытием, не требующим нанесения дополнительных отделочных материалов.

**СОСТАВ:** силикон, вода, гидрофобизатор, специальные добавки

**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности 12 месяцев

**РАСХОД:** 1 л на 5-7 кв. м

**ФАСОВКА КАНИСТРА:** 5л, 10л

# АКВА СТОП

## ГИДРОФОБИЗАТОР

Пропитка на основе силикона для защиты минеральных поверхностей (для наружных и внутренних работ)



# БСА-113

