

ВСЕ КРАСКИ ЖИЗНИ!
ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД
BROZEX®



содержание



ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД **BROZEX®**

Лакокрасочный завод «BROZEX» был основан в 1999 году, когда на российском рынке только наметилась тенденция спроса на экологически чистые и безвредные для здоровья составы на водной основе. С тех пор продукция завода с огромной скоростью завоевывает доверие покупателей, потому что она обладает уникальными свойствами и отвечает самым современным требованиям.

ООО «Лакокрасочный завод BROZEX» входит в группу компаний «BROZEX» – самых крупных производителей строительной и отделочной продукции в Уральском регионе.

Завод специализируется на производстве лакокрасочной продукции на основе водорасстворимых полимеров.

Материалы изготавливаются с использованием уникального оборудования, которое обеспечивает высокие потребительские свойства готовой продукции.

Сочетание отечественного сырья и импортных компонентов позволяет достигать наилучшего соотношения между ценой и качеством выпускаемых материалов.

Экологически чистая и высокотехнологичная продукция легко наносится и не имеет запаха. Быстро высыхает, надежно сцепляется с поверхностью, образует долговечное паропроницаемое покрытие, что позволяет быстро, качественно, с наименьшими затратами производить любые ремонтные, оформительские и реставрационные работы дома, в офисе, на даче и в других помещениях.

Заводская лаборатория осуществляет четкий трехступенчатый контроль качества: входной, технологический, проверка готовой продукции.

Высокий научно-технический уровень, опыт и квалификация специалистов позволяют лакокрасочному заводу «BROZEX» разрабатывать и внедрять новые виды продукции актуальные для потребителя и конкурентоспособные на отечественном рынке.

Политика завода сводится к стремлению предложить покупателю качественный товар по оптимальной цене.

Мы – единственные производители такого рода продукции в Уральском регионе. Это позволяет нам сделать предложения, ориентированные конкретно под ваши задачи и объемы, а централизация производства позволяет обеспечить любой оптимальный для Вас товарный запас в короткий срок.

ООО «Лакокрасочный завод BROZEX» – лидер по широте и глубине ассортимента пожаробезопасной и безвредной для здоровья продукции. Постоянная разработка и внедрение новых видов продукции, актуальных для потребителя, позволяет удерживать лидирующие позиции на рынке и производить конкурентоспособный товар.

ООО «Лакокрасочный завод BROZEX» одновременно запустил на отдельных производственных площадях новую линию по производству эмали ПФ-115, ПФ-266, ГФ – 021.

По оснащению современным оборудованием он делит первое место с одним из крупнейших производителей лакокрасочных материалов центрального региона России.

В 2006 году на заводе было установлено оборудование польской фирмы «PROFARB», являющейся одним из мировых лидеров по производству оборудования для лакокрасочной и химической промышленности.

КРАСКИ
водно-дисперсионные
стр. 3-6

ШПАТЛЕВКИ
стр. 7-11

МАСТИКИ
стр. 12-13

КЛЕИ
стр. 14-16

КРАСКИ И ГРУНТОВКИ
BROZEX GOLD
водно-дисперсионная
стр. 17-23

ГРУНТОВКИ
стр. 24-26

ЭМАЛИ
стр. 27-29

ПОКРЫТИЯ
стр. 30

СПЕЦПРОДУКТЫ
стр. 31-33

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

для внутренней отделки

для внешней отделки

экологически безвреден

База А - для колеровки в пастельные тона.

База С - для колеровки в насыщенные и темные тона

соответствует требованиям технических регламентов,
пожарный сертификат КМ 0

краски

краска для потолков водно-дисперсионная

ТУ 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, модифицирующие добавки, консервант.

сухой остаток (%), не менее	54
белизна (%)	88-91
значение pH, не менее	7-9
степень перетира (мкм), не более	70
морозостойкость (цикл), не менее	5

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска применяется для окраски потолков в помещениях с нормальной влажностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная, образует ровное белое матовое долговечное покрытие. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



Время полного высыхания при + 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 4–5 ч.

краска для потолков супербелая водно-дисперсионная

ТУ 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, консервант, специальные добавки.

сухой остаток (%), не менее	40
белизна (%)	89-93
значение pH, не менее	7-9
степень перетира (мкм), не более	60
морозостойкость (цикл), не менее	5

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска применяется для окраски потолков в помещениях с нормальной влажностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная. Образует ровное белоснежное матовое долговечное покрытие. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



Время полного высыхания при + 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 4–5 ч.

краски

краска для стен и потолков водно-дисперсионная

ТУ 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, модифицирующие добавки, консервант, пигмент.

сухой остаток (%), не менее	58
белизна (%)	88-91
значение pH, не менее	7-9
степень перетира (мкм), не более	70

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска применяется для декоративной окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других пористых поверхностей внутри помещений с нормальной влажностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная, образует ровное белое матовое долговечное покрытие. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



краска для стен и потолков супербелая водно-дисперсионная

ТУ 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, модифицирующие добавки, консервант, пигмент.

сухой остаток (%), не менее	48
белизна (%)	89-95
значение pH, не менее	7-9
степень перетира (мкм), не более	60
морозостойкость (цикл), не менее	5

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска применяется для декоративной окраски бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других пористых поверхностей внутри помещений с нормальной влажностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная, образует ровное белоснежное матовое долговечное покрытие. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



краски

краска интерьерная моющаяся супербелая акриловая

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, пигмент, консервант, специальные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска применяется для высококачественной отделки деревянных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других пористых поверхностей в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (ванной комнаты).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образующееся покрытие выдерживает влажную уборку. Морозостойкая, экономичная, образует ровное белое матовое долговечное покрытие. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
180-220 г/м²



IN



ECO



RAL

База А
База С

Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 5-6 ч.

краска фасадная акриловая

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, пигмент, специальные добавки, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружной отделки зданий и сооружений по бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Атмосферостойкая, морозостойкая, экономичная. После высыхания образует ровное, матовое, устойчивое покрытие с высокой степенью белизны. Краска пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
220 -270 г/м²



IN



EX



ECO



RAL

База А
База С

Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 12 ч.



краски

краска для обоев супербелая акриловая

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Связующее, наполнители, специальные добавки, консервант, пигмент.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративной окраски поверхностей, оклеенных рулонными отделочными материалами (обои под покраску), в жилых, офисных и общественных зданиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует ровное матовое белоснежное покрытие. Выдерживает влажную уборку. Морозостойкая, экономичная, пожаровзрывобезопасная, нетоксичная.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
150-220 г/м²



IN



ECO



TP



RAL

База А
База С

Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 4–5 ч.

меловая паста

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Вода, наполнитель, загуститель, модифицирующие добавки, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для побелки стен в сухих помещениях с нормальной влажностью, для бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других пористых поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная. Образует ровное белое матовое покрытие. Неводостойкая.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
220 -280 г/м²



IN



ECO



TP

Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не менее 12 ч.

Шпатлевки

шпатлевка ПВА

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и устранения дефектов деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует ровную прочную влагоустойчивую поверхность. Легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Усадка не допускается. Пожаровзрывобезопасная, нетоксичная. Морозостойкая.



ВЫСЫХАНИЕ
3-4 часа



РАСКОД
500-700 г/м²



шпатлевка для гипсокартона

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для подготовки гипсокартонных листов (ГКЛ) под отделку и для выравнивания и устранения дефектов отштукатуренных поверхностей под отделку и для выравнивания и устранения дефектов отштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает эластичностью, легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Усадка не допускается.



ВЫСЫХАНИЕ
3-4 часа



РАСКОД
500-700 г/м²



Шпатлевки

шпатлевка финишная универсальная

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для подготовки гипсокартонных листов под отделку, для наложения соединительных лент, для заполнения и заделки швов, для нанесения по металлическим уголкам, для заделки головок шурупов и саморезов, финишного слоя, декорирования, текстурирования для выравнивания и устранения дефектов кирпичных, бетонных, отштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.



удобонасность	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности	удобонасность	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	8±5	консистенция (см), в пределах	9-11
морозостойкость (цикл), не менее	5	морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетира-остаток на сите №02(%), не более	1,0	толщина перетира-остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,3 (3,0)	прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	1,0(10,0)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Легко наносится и обрабатывается. Возможно тестирование и декорирование валиком, шпателем. Устойчива к образованию грибков. Усадка не допускается. Пожаровзрывобезопасная, нетоксичная, морозостойкая.



ВЫСЫХАНИЕ
3-4 часа



РАСКОД
0,5-1 кг/м²



База А
База С

Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не более 24 ч.



удобонасность	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности	удобонасность	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	8,5-10	консистенция (см), в пределах	8,5-10
морозостойкость (цикл), не менее	5	морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетира-остаток на сите №02(%), не более	1,0	толщина перетира-остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,5(5,0)	прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,5(5,0)

шпатлевка фасадная акриловая

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружных работ, для выравнивания и устранения дефектов деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных, отштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (ванные комнаты) для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует ровную прочную влагоустойчивую поверхность. Легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Расположения и осадка не имеет. Скрывает шероховатости отштукатуренного слоя. Усадка не допускается. Пожаровзрывобезопасная, нетоксичная. Морозостойкая.



ВЫСЫХАНИЕ
3-4 часа



РАСКОД
0,6-1 кг/м²



Время полного высыхания при 20 °C и влажности окружающего воздуха 65% не более 24 ч.

Шпатлевки



шпатлевка строительная КМЦ

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и устранения дефектов оштукатуренных поверхностей потолков в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает эластичностью, легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Усадка не допускается. Морозостойкая.



Время полного высыхания при 20°C и влажности окружающего воздуха 65% не более 12 ч.

удобонаносимость	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	8-9,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетирания остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,3(3,0)



шпатлёвка латексная

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и устранения дефектов оштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает эластичностью, легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Усадка не допускается. Морозостойкая.



Время полного высыхания при 20°C и влажности окружающего воздуха 65% не более 12 ч.

удобонаносимость	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	8-9,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетирания остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,3(3,0)



Шпатлевки

шпатлевка акриловая для внутренних работ

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и устранения дефектов деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной и повышенной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует ровную прочную влагоустойчивую поверхность. Легко наносится и обрабатывается. Устойчива к образованию грибков. Водостойкость не менее 12 часов. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Морозостойкая.



Время полного высыхания при 20°C и влажности окружающего воздуха 65% не более 12 ч.

удобонаносимость	должна легко наносится, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	8,5-10
морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетирания остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,4(4,0)



шпатлёвка для заделки щелей и трещин (акриловая)

ТУ 5774-005-59270539-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения пор, трещин и щелей глубиной до 3-5 мм и других дефектов в стенах, рамах и плинтусах в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошо заполняет трещины и раковины. Устойчива к образованию грибков. Морозостойкая. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



Время полного высыхания при $20\pm2^{\circ}\text{C}$ в пределах 8-12 ч (при 2-х кратном заполнении)

внешний вид	пластично-волокнистая масса белого или светло-серого цвета
консистенция (см), в пределах	8-9,5
усадка	не допускается
морозостойкость (цикл), не менее	5
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа(кгс/см ²), не менее	0,2(2,0)

Шпатлевки

шпатлевка масляно-клеевая

ТУ 5774-005-59270539-2003

назначение

Для выравнивания и устранения дефектов деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

преимущества

Образует ровную прочную поверхность. Легко наносится, обрабатывается. Усадка не допускается. Устойчива к образованию грибков. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Морозостойкая.



шпаклевочная композиция

ТУ 5774-005-59270539-2004

назначение

Для выравнивания и устранения дефектов деревянных (кроме полов), кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей, для заделки щелей плинтусов. Допускается применять для наклеивания керамических плиток (кроме помещений с высокой влажностью: ванные комнаты, душевые), использовать в качестве побелки.

преимущества

Образует ровную прочную поверхность. Легко наносится и шлифуется. Устойчива к образованию грибков. Шпатлевка пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Морозостойкая.

высыхание
5 часов

расход
0,3-0,7 кг/м²



Время полного высыхания при 20 °С и влажности окружающего воздуха 65% более 12 ч.

удобонасность	должна легко наноситься, не тянуться за шпателем, не сворачиваться, хорошо прилипать к поверхности
консистенция (см), в пределах	7-8,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
толщина перетира-остаток на сите №02(%), не более	1,0
прочность сцепления шпатлевочного слоя с поверхностью через 2 суток, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2(2,0)



Мастики

мастика «ДОМИНО» для клеевых потолков

ТУ 5772-004-59270539-2004

состав

Полимерная основа, клеящая составляющая, наполнитель, пластифицирующие добавки.

назначение

Для приклеивания пенопластовых потолочных плит и плинтусов на бетон, штукатурку и другие поверхности.

преимущества

Обладает хорошими прочностными показателями. Пожаровзрывобезопасна, нетоксична.

высыхание до 72 часов

расход 200-250 г/м²

внешний вид	однородная масса от белого до серого цвета
консистенция (см) по погружению стандартного конуса (см)	8-9,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
прочность на отрыв через 72 часа МПа (кгс/см ²), не менее	0,2(2,0)



мастика для клеевых потолков (ПВА)

ТУ 5772-004-59270539-2004

состав

Полимерная основа, клеящая составляющая, наполнитель, пластифицирующие добавки.

назначение

Для приклеивания пенопластовых потолочных плит и плинтусов на бетон, штукатурку и другие поверхности.

преимущества

Мастика пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Морозостойкая, после размораживания и перемешивания сохраняет свои потребительские свойства.

высыхание до 72 часов

расход 230-280 г/м²

внешний вид	однородная масса от белого до серого цвета
консистенция (см) по погружению стандартного конуса (см)	8-9,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
прочность на отрыв через 72 часа МПа (кгс/см ²) от: - полистирольной плитки, - бетонной поверхности, не менее	0,08 (0,8) 0,15 (1,5)



МАСТИКИ

мастика для полистирола универсальная полимерная

ТУ 5772-004-59270539-2004

СОСТАВ

Связующее, наполнитель, консервант, пластифицирующие добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания потолочных пенопластовых, полистирольных и поливинилхлоридных плиток и плинтусов, декоративных элементов, ковровых покрытий, линолеума на основе, а также для приклеивания керамических плиток, плиток из природного камня на бетон, штукатурку, гипсокартон, ДСП и другие поверхности.



РАСХОД
150-280 г/м²



мастика строительная безусадочная

ТУ 5772-004-59270539-2004

СОСТАВ

Связующее, наполнитель, консервант, пластифицирующие добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения пор, трещин и щелей глубиной до 3-8 мм и других дефектов в стенах, рамках, полах и плинтусах в помещениях с нормальной влажностью для последующей побелки, окраски или оклеивания обоями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая, экономичная. Образует ровное матовое долговечное покрытие.

Мастика пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Устойчива к образованию грибков, хорошо заполняет трещины и раковины.



РАСХОД
0,5-1 кг/м²



клей

клей строительный ПВА

ТУ 5772-004-59270539-2004

СОСТАВ

Связующее, консервант, пластифицирующие добавки.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря полимерной основе обладает отличными прочностными показателями. Мастика пожаровзрывобезопасна, нетоксична.

внешний вид
однородная масса от белого до серого цвета

консистенция (см)	8-9,5
морозостойкость (цикл), не менее	5
прочность на отрыв через 72 часа МПа (кгс/см ²) от: полистирольной плитки бетонной поверхности керамической плитки	0,15 (1,5) 0,35 (3,5) 0,28 (2,8)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Клей пожаровзрывобезопасен, нетоксичен.

После размораживания и перемешивания сохраняет свои потребительские свойства.



РАСХОД
0,2-0,4 кг/м²

внешний вид

однородная вязкая жидкость белого или светло-кремового цвета

условная вязкость по кружке ВМС (с), не менее	10
значение РН, не менее	4,8-7,0
морозостойкость, циклов, не менее	4
массовая доля сухого остатка (%), не менее	10

клей

клей универсальный ПВА

ТУ 5772-004-59270539-2004



СОСТАВ

Связующее, консервант, пластифицирующие добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для склеивания бумаги, картона, дерева, кожи, стекла, фарфора, а также линолеума на основе, ковровых покрытий, огрунтования поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Клей пожаровзрывобезопасен, нетоксичен, морозостоек (размораживать клей необходимо при комнатной температуре, после размораживания и перемешивания сохраняет свои потребительские свойства)



РАСХОД
0,2-0,4 кг/м²

внешний вид

однородная вязкая жидкость белого или светло-кремового цвета

условная вязкость по кружке ВМС (с), не менее	12
значение РН, не менее	4,8-7,0
морозостойкость, циклов, не менее	4
массовая доля сухого остатка (%), не менее	20

клей

клей универсальный «БУСТИЛАТ»

ТУ 5772-006-59270539-2004

СОСТАВ

Полимерная основа, клеящая составляющая, наполнитель, пластифицирующие добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для наклеивания обоев, пленочных материалов на бумажной и тканевой основах, синтетических и ворсовых ковров, линолеума на тканевой и войлочной основах на бетон, штукатурку, ЦСП, ДВП, ДСП, дерево и прочие поверхности.



4-5 часов



0,4-0,8 кг/м²



Время полного высыхания при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и влажности окружающего воздуха 65% не менее 72 ч.

клей для линолеума акриловый

ТУ 5772-006-59270539-2004

СОСТАВ

Связующее, консервант, пластифицирующие добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания линолеума на вспененной и войлочной основе, а также различных материалов: керамических плиток, ковролина, пенопластовых плиток для потолков и других материалов на оштукатуренные, бетонные, деревянные и окрашенные масляной краской поверхности внутри помещений.



4-5 часов



0,7-1,0 кг/м²



Время полного высыхания при $t = 20^{\circ}\text{C}$ и влажности окружающего воздуха 65% не менее 72 ч.

жидкое стекло

жидкое стекло

ГОСТ 130878-81

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве гидроизоляционного связующего в цементно-известковых и бетонных растворах для кладки (заливки) и оштукатуривания фундаментов, отмосток, цоколей, ванн, бассейнов, подвалов, а так же при изготовлении силикатных замазок, в качестве связующего в цементно-известковых растворах. Разводить в пропорции 1 кг на 10 л. Возможно использовать как клей для бумаги и картона, или добавляться в побелочные растворы.



внешний вид и цвет

густая жидкость желтого или серого цвета без механических примесей и включений

плотность при
 $t = (20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ г/см³(см)
в пределах

1,36-1,45

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасно, нетоксично. Безвредно для здоровья и окружающей среды.



1-1,5 часов



100 г/м²



противоморозная добавка для бетона и растворов



СОСТАВ

на основе солей муравьиной кислоты

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приготовления и укладки бетона (монолит и железобетонные конструкции) и растворов при отрицательной температуре. Обеспечивает твердение бетона и раствора при температуре до -20°C . Предотвращает замерзание бетонной смеси при транспортировке, укладке и уплотнении на объектах.

РАСХОД ПРОТИВОМОРОЗНОЙ ДОБАВКИ /
НА 100 КГ ЦЕМЕНТА ИЛИ 400 КГ СУХИХ СМЕСЕЙ:

Средняя расчетная температура твердения бетона	Количество добавки на 100 кг цемента
до $(-5)^{\circ}\text{C}$	4 л
до $(-10)^{\circ}\text{C}$	6 л
до $(-20)^{\circ}\text{C}$	8 л

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавка вводится в бетонную или сухую строительную смесь вместе с теплой водой затворения на стадии приготовления в стационарных бетонно-растровых установках.

BROZEX® GOLD

EXPORT LINE



краска фасадная атмосферостойкая водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания предварительно подготовленных фасадов зданий, а также высококачественной окраски помещений с повышенной влажностью. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов) и на специально предназначенные для окраски обои.



РАСХОД
при двухкратном нанесении
250-300 г/м²



База А
База С



краска для детских комнат водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окраски стен и потолков в помещениях с высокими требованиями по экологической безопасности: детские комнаты, спальни, детские и учебные учреждения. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов) и на обои под покраску.



РАСХОД
при двухкратном нанесении
180-250 г/м²



База А
База С



BROZEX® GOLD

EXPORT LINE

краска водно-дисперсионная ультрабелая для потолков

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной окраски потолков и верхних панелей стен внутри сухих помещений по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным, ранее окрашенным поверхностям и на специально предназначенные для окраски потолочные обои.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает удобной для нанесения консистенцией, хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью.

Образует ровное белоснежное покрытие, скрывающее мелкие дефекты поверхности. Экономичная в расходе. Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды.



РАСХОД
при двухкратном нанесении
200-350 г/м²



краска интерьерная белоснежная водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной окраски стен и потолков внутри сухих помещений по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным, ранее окрашенным поверхностям и на специально предназначенные для окраски обои.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает удобной для нанесения консистенцией, хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Образует ровное белоснежное покрытие, скрывающее мелкие дефекты поверхности. Покрытие выдерживает легкую влажную уборку. Экономичная в расходе.

Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды.



РАСХОД
при двухкратном нанесении
200-250 г/м²



База А
База С

BROZEX® GOLD

EXPORT LINE

краска белоснежная влагостойкая водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной окраски помещений с повышенной влажностью: сырье жилые и складские помещения, гаражи, подвалные и полуподвальные помещения. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов) и на специально предназначенные для окраски обои.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличается удобной для нанесения консистенцией. Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Образует ровное белоснежное покрытие, скрывающее мелкие дефекты поверхности. Допускается влажная уборка без применения абразивных моющих средств. Экономичная в расходе. Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
при двустороннем нанесении
180-250 г/м²



База А



База С



База А



База С

краска для окон и дверей ультрабелая водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для защитно-декоративного окрашивания предварительно подготовленных деревянных поверхностей: двери, стены, рамы, подоконники, не содержащих выходов смолы. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов).



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
при двустороннем нанесении
250-300 г/м²



База А



База С



База А



База С

BROZEX® GOLD

EXPORT LINE

краска интерьерная белоснежная водно-дисперсионная моющаяся

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной окраски помещений с повышенной влажностью, а также для помещений, требующих частой влажной уборки: ванных комнат, кухонь, коридоров. Краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов) и на специально предназначенные для окраски обои.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
при двустороннем нанесении
200-250 г/м²

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличается удобной для нанесения консистенцией, хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью.

Образует ровное белоснежное покрытие, скрывающее мелкие дефекты поверхности. Допускается легкая влажная уборка без моющих средств. Экономичная в расходе. Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды.



краска для обоев белоснежная водно-дисперсионная

ТО 285-003-51826517-2010
ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для окрашивания стекловолокнистых и структурных обоев под окраску, а также других пористых поверхностей внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Так же краску можно наносить на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, деревянные, ранее окрашенные поверхности (кроме полов).



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
при двустороннем нанесении
180-230 г/м²

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличается удобной для нанесения консистенцией. Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью.

Образует ровное матовое белоснежное покрытие, скрывающее мелкие дефекты поверхности. Экономичная в расходе. Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды. Допускается влажная уборка без применения абразивных моющих средств.

BROZEX® GOLD

EXPORT LINE

краска для радиаторов отопления 120°С водно-дисперсионная

по ГОСТ Р 52020-2003 ТО 285-00351826517-2010



СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для защитно-декоративного окрашивания радиаторов труб отопления, а также для окраски любых других поверхностей: двери, стены, рамы, подоконники и др. Краска содержит ингибитор коррозии, который предотвращает коррозионные процессы при нанесении краски. Допускается наносить по крепкодержащейся, неотслаивающейся ржавчине.



ВЫСЫХАНИЕ
1-2 часа



РАСХОД
250-300 г/м²



IN



EX



ECO



RAL



ГОСТ



База А



База С



ГОСТ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Образует полуглянцевое, износостойчивое, термостойкое покрытие, выдерживающее частую влажную уборку. Допускается окрашивание теплых радиаторов (до + 45°C). Экономичная в расходе. Термостойкая. Без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна. Безвредна для здоровья и окружающей среды.



BROZEX® GOLD

EXPORT LINE

грунтовка фасадная акриловая

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

дисперсия, консерванты, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грунтования различных поверхностей: бетона, гипса, газобетона, кирпича, штукатурки, дерева, асбокементных и цементно-стружечных плит, плит ДСП и других пористых поверхностей с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий (шпатлевок, красок и др.). Для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Уменьшает расход краски. Укрепляет пористые и непрочные поверхности перед шпатлеванием и окрашиванием. Система фасадного покрытия (грунт+краска) исключает проникновение влаги в фасад.

внешний вид пленки после высыхания	прозрачная
------------------------------------	------------

плотность при $t=(20\pm 2)^\circ\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,01
--	------

морозостойкость до $t=(-40)^\circ\text{C}$ циклов	5
---	---

рекомендуемое разведение (грунт : вода)	1:3
---	-----



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2 часа



РАСХОД
от 150 г/м²



IN



EX



ECO

грунтовка глубокого проникновения акриловая

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, консерванты, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грунтования различных поверхностей: бетона, гипса, газобетона, кирпича, штукатурки, дерева, асбокементных и цементно-стружечных плит, плит ДСП и других пористых поверхностей с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий. Для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Уменьшает расход краски. Укрепляет пористые и непрочные поверхности перед шпатлеванием и окрашиванием.

внешний вид пленки после высыхания	прозрачная
------------------------------------	------------

плотность при $t=(20\pm 2)^\circ\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,01
--	------

морозостойкость до $t=(-40)^\circ\text{C}$ циклов	5
---	---



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2 часа



РАСХОД
от 150 г/м²



IN



EX



ECO



грунтовка акриловая с добавками против плесени

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

акриловая дисперсия, консерванты, специальные добавки, вода.



НАЗНАЧЕНИЕ

для наружных и внутренних работ, для грунтования оштукатуренных, шпатлеванных, гипсовых, бетонных, кирпичных и др. видов пористых минеральных поверхностей, а также поверхностей из картона и древесноволокнистых материалов с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий (шпатлевок, красок и др.). Рекомендуется для обработки поверхностей во влажных и сырых помещениях. Грунтовка предотвращает образование грибков плесени. Также используется для грунтования оснований с целью улучшения сцепления и повышения износостойкости наливных полов.



грунт под декоративную штукатурку

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

полимерная дисперсия, модифицирующие добавки, наполнители, пигмент, вода, консервант.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для подготовки поверхности перед нанесением декоративных покрытий. Применяется по новым или ранее окрашенным поверхностям из бетона, цемента, кирпича, гипсокартона и т.д. Образует шероховатое покрытие. Колеруется водоразбавимыми пигментными пастами в тон наносимого покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышает адгезию покрытия к основанию. Облегчает нанесение декоративных штукатурок, снижает впитывающую способность основания. **Преодолевает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие.** Паропроницаема.



внешний вид и цвет грунтовки	однородная жидкость белого цвета без посторонних включений
внешний вид пленки после высыхания	прозрачная
плотность при $t=(20\pm2)^\circ\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,0-1,01
морозостойкость до $t=(-40)^\circ\text{C}$ циклов	5

ПРЕИМУЩЕСТВА

Уменьшает расход краски, глубоко проникает в поверхность и укрепляет пористые и непрочные поверхности перед шпатлеванием и окрашиванием, заполняет поры. Снижает впитывающую способность основания. Защищает поверхность от отсыревания. Морозостойкая.



грунтовки

грунтовка акриловая «БЕТОН-КОНТАКТ» для наружных и внутренних работ, с кварцем

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Полимерная дисперсия, модифицирующие добавки, наполнители, пигмент, вода, консервант.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасна, нетоксична, морозостойкая.

внешний вид и цвет	однородная густая масса от темно-розового до светло-бордового цвета
содержание сухого ве-ва (%), не менее	58
плотность при $t=(20\pm2)^\circ\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,25-1,35
морозостойкость, до -18°C (цикл), не менее	5
водостойкость (ч), не менее	72
показатель активности водородных ионов(pH), в пределах	7,0-9,0

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для наружных и внутренних работ. Для предварительной обработки гладких и плохо впитывающих оснований с целью улучшения сцепления последующих отделочных слоев с поверхностью без использования прикрепляемых сеток. В качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой новой керамической плитки на старую с помощью плиточного клея.

Для предварительной обработки ГКЛ перед облицовкой керамической плиткой.



грунтовка акриловая «БЕТОН-КОНТАКТ» для внутренних работ, с мраморной крошкой

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Полимерная дисперсия, модифицирующие добавки, наполнители, пигмент, вода, консервант.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасна, нетоксична, морозостойкая.

внешний вид и цвет	однородная густая масса от бледно-голубого до голубого цвета
содержание сухого ве-ва (%), не менее	30
плотность при $t=(20\pm2)^\circ\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,05-1,1
морозостойкость, до -18°C (цикл), не менее	5
водостойкость (ч), не менее	12
показатель активности водородных ионов(pH), в пределах	7,0-9,0



Грунтовки

грунтовка акриловая КОНЦЕНТРАТ для наружных и внутренних работ глубокого проникновения
КОНЦЕНТРАТ: (1:2), (1:5), (1:10)

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Пленкообразующее, модифицирующие добавки, вода, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для огрунтовки различных поверхностей: гипсокартона, бетона, газозолобетона, кирпича, штукатурки, дерева, асбокементных и цементно-стружечных плит, ДСП и других пористых поверхностей с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2 часа



РАСХОД
от 100 г/м²



IN



EX



ECO



Грунтовка акриловая универсальная для наружных и внутренних работ (1:1)

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Пленкообразующее, модифицирующие добавки, вода, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для огрунтовки различных поверхностей: бетона, гипса, газозолобетона, кирпича, штукатурки, дерева, асбокементных и цементно-стружечных плит, плит ДСП и других пористых поверхностей с целью их подготовки для нанесения отделочных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасна, нетоксична.



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2 часа



РАСХОД
от 100 г/м²



IN



EX



ECO



Грунтовки

грунтовка акриловая универсальная готовая к применению для наружных и внутренних

ТУ 2313-003-59270539-2002

СОСТАВ

Пленкообразующее, модифицирующие добавки, вода, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для пропитки бетонных, кирпичных, отштукатуренных и других поверхностей (для наружных и внутренних работ). Укрепляет пористые и непрочные поверхности перед дальнейшей обработкой (шпатлевание, окраска и др.), повышает адгезию и уменьшает расход краски.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пожаровзрывобезопасна, нетоксична. Морозостойкая. Хорошее водоудержание.



внешний вид и цвет	однородная жидкость белого цвета без посторонних включений
плотность при $t=20\pm2^{\circ}\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,01-1,03
морозостойкость, до -18°C (цикл), не менее	5
водостойкость (ч), не менее	72
показатель активности водородных ионов(pH), в пределах	6,5-9,5
рекомендуемое разведение в пропорции (грунт : вода)	1:2 1:5 1:10
внешний вид пленки после высыхания	прозрачная
плотность при $t=20\pm2^{\circ}\text{C}$ г/см ³ (см) в пределах	1,0
показатель активности водородных ионов(pH), в пределах	6,5-8,5
содержание сухого вещества, % , не менее	4,5
морозостойкость, до $t=20^{\circ}\text{C}$ (цикл), не менее	5
не рекомендуется разводить	



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2 часа



РАСХОД
50-100 г/м²



IN



EX



ECO

ЭМАЛИ



эмаль ПФ-115

ГОСТ 6465-76

СОСТАВ

Супензия пигментов, наполнителей в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителя, обеспечивающих стабильность защитных и декоративных свойств. При производстве эмалей используется высококачественное сырье отечественных и зарубежных товаропроизводителей. Высшенное покрытие не оказывает вредного воздействия на человека.

НАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к применению, предназначена для окраски металлических, деревянных и других видов поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям; для окраски внутри помещений (для наружных и внутренних работ).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладает хорошей укрывистостью, высококомпактностью. Глянцевая, пленка эмали устойчива к истиранию, изменению температуры от -50°C до +60°C, система покрытия, состоящая из двух слоев эмали, нанесенных на подготовленную поверхность, сохраняет защитные свойства в умеренном климате в течение 3-5 лет при условии соблюдения рекомендованной технологии окрасочных работ. Высшенное покрытие не оказывает вредного воздействия на человека.

цвет пленки эмали	должен находиться в пределах допускаемых отклонений установленных образцами
внешний вид пленки	после высыхания пленка должна быть однородной, без кратеров, пор и морщин
блеск пленки по ФБ(%) не менее	50
условная вязкость В3-4 (сек) массовая доля непечучих в-%	80-120 60-68
степень перегара (мм), не более	24
стойкость пленки к статическому воздействию воды(4), не менее	10
эластичность при изгибе (мм), не более	1
прочность пленки при ударе по прибору У-(см), не менее	50
твёрдость пленки по маятниковому прибору (у.е), не менее	0,25
адгезия пленки (баллы), не менее	1
степень разбавления раств.(%), не более	20

New!
эмаль ПФ-115
быстро сохнущая

ВЫСЫХАНИЕ
8 ч

ВЫСЫХАНИЕ 24 часа РАСКОД 150-200 г/м² IN EX RAL

эмаль ПФ-266

ГОСТ Р51691-2000

СОСТАВ

Супензия пигментов в смеси алкидных лаков с добавлением сиккатива и растворителя, и антиседиментационной добавки Bentone™.

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная эмаль предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных полов и других деревянных поверхностей внутри помещений (ДВП, ДСП, плинтусы).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Покрытие отличается особым блеском, устойчивостью к истиранию, воздействию воды и бытовых моющих средств.

цвет пленки эмали	должен находиться в пределах допускаемых отклонений установленных образцами
внешний вид пленки	после высыхания пленка должна быть однородной, без кратеров, пор и морщин
блеск пленки по ФБ(%), не менее	50
условная вязкость В3-4 (сек) массовая доля непечучих в-%	20-150 44
степень перегара (мм), не более	25
стойкость пленки к статическому воздействию воды(4), не менее	10
эластичность при изгибе (мм), не более	1
прочность пленки при ударе по прибору У-(см), не менее	40
твёрдость пленки по маятниковому прибору (у.е), не менее	0,25
адгезия пленки (баллы), не менее	1
степень разбавления раств.(%), не более	20

ВЫСЫХАНИЕ 24 часа РАСКОД 120-140 г/м² IN

ГРУНТОВКИ

грунтовка ГФ-021

ГОСТ 25129-82

СОСТАВ

Супензия пигментов и наполнителей в высококачественной глифталевой смоле с добавлением сиккативов, стабилизирующих присадок, предотвращающих образование плотных осадков.



New!
грунтовка ГФ-021
быстро сохнущая

ВЫСЫХАНИЕ 8 ч

Используется как самостоятельное покрытие, а также как грунт под эмали ПФМ, масляные краски и эмали для работ по деревянным, металлическим конструкциям.

ВЫСЫХАНИЕ 24 часа РАСКОД 60-100 г/м² IN EX

ПРЕИМУЩЕСТВА

Пленка устойчива к изменению температур от -45°C до +60°C. Для внутренних и наружных работ. Высшенное покрытие не оказывает вредного влияния на человека.

цвет пленки эмали красно-коричневый оттенок не нормируется
внешний вид пленки после высыхания пленка должна быть однородной, без кратеров, пор и морщин, глянцевая

условная вязкость В3-4 (сек)	45
массовая доля непечучих в-%	54-60
степень перегара (мм), не более	40
стойкость пленки к статическому воздействию воды(4), не менее	24

эластичность при изгибе (мм), не более	3
прочность пленки при ударе по прибору У-(см), не менее	50

твёрдость пленки по маятниковому прибору (у.е), не менее	0,35
адгезия пленки (баллы), не менее	1

стойкость пленки к статическому воздействию 3% р-ра НaCl(4)	24
стойкость пленки к действию нитроэмали	не должно быть отслаивания сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунт-эмаль

стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при t(20±2)°C(4), не менее	48
---	----

грунт - эмаль по ржавчине «3 в 1»

ГОСТ Р51693-2000, ГОСТ 25129-82

СОСТАВ

Представляет собой супензию антикоррозионных пигментов и наполнителей в пленкообразующем веществе с добавлением сиккативов и ингибиторов коррозии.



New!
грунт-эмаль
быстро сохнущая

ВЫСЫХАНИЕ 8 ч

Для защиты металлических поверхностей, покрытых ржавчиной и остатками старого покрытия, плотно сцепленного с металлом.

ПРЕИМУЩЕСТВА
Совмещает свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки и эмали. Пленка устойчива к воздействию нитроэмалей.

ВЫСЫХАНИЕ 16 часов РАСКОД 60-240 г/м² IN EX RAL

цвет пленки эмали должен находиться в пределах допускаемых отклонений установленных образцами

внешний вид пленки после высыхания пленка должна быть однородной, без кратеров, пор и морщин, глянцевая

условная вязкость В3-4 (сек)	20-150
массовая доля непечучих в-%	44

степень перегара (мм), не более	25
стойкость пленки к статическому воздействию воды(4), не менее	24

стойкость пленки к статическому воздействию 3% р-ра NaCl(4)	8
стойкость пленки к действию нитроэмали	не должно быть отслаивания сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунт-эмаль

стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при t(20±2)°C(4), не менее	24
---	----

Цвета грунт-эмали соответствуют опознавательным цветам для окрашивания трубопроводов промышленного назначения.

Красный - пар (отложение, низкое давление)

Зеленый - вода (техническая, питьевая)

Желтый - газы (горючие, негорючие)

Синий - воздух (кондиционированный, атмосферный и др.)

Серый - прочие вещества (сыпучие, порошкообразные, гели и др.)

Коричневый - горючие и негорючие жидкости

краски

краска масляная МА-15

ГОСТ 30884-2003

СОСТАВ

Суспензия пигментов и наполнителей в олифе с добавлением растворителей и сиккавтов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружных и внутренних отделочных работ (за исключением окраски полов), для окраски металлических, деревянных, отштукатуренных и окрашенных масляными красками и эмалами поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Покрытия масляными красками сохраняют защитные свойства в умеренном климате в течение года.



выхихание
24 часа



расход
до 240 г/м²

цвет пленки эмали

красно-коричневый оттенок не нормируется
внешний вид пленки
после высыхания краска должна образовывать гладкую, однородную, матовую, без посторонних включений поверхность
блеск пленки по ФБ(%), не менее
50
массовая доля нелетучих в-в (%)
60-93
степень перегара (ммк), не более
70-90
вязкость ЕВ-246 (сек)
60-180
укрываемость высущенной пленки (г/м ²), не более
150
твердость покрытия по маятниковому прибору (у.е.), не менее
0,10-0,14
условная светостойкость пленки (ч), не менее
2
степень разбавления раств.(%), не более
20



сурик МА-15

ГОСТ 30884-2003

СОСТАВ

Суспензия антакоррозийных пигментов и наполнителей в олифе с добавлением органических растворителей, сиккавта и ингибиторов (замедлителей) коррозии.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для окраски кровли, защиты от коррозии металлических предметов и сооружений, а также других поверхностей требующих защиты от атмосферного или другого агрессивного воздействия. Продлевает срок службы окрашенных поверхностей.



выхихание
24 часа



расход
160 г/м²

цвет пленки эмали

красно-коричневый оттенок не нормируется
внешний вид пленки
после высыхания краска должна образовывать гладкую, однородную, матовую, без посторонних включений поверхность
блеск пленки по ФБ(%), не менее
50
массовая доля нелетучих в-в (%)
60-93
условная вязкость ВЗ-246 при (20±0,5)°С(сек), не менее
60-180
степень перегара (ммк), не более
80
укрываемость высущенной пленки (г/м ²), не более
160
стойкость пленки к статическому воздействию воды(ч), не менее
1
прочность пленки при ударе по прибору У-1(мм), не менее
0,10-0,14
условная светостойкость пленки (ч), не менее
не определяют
степень разбавления раств.(%), не более
20



ПОКРЫТИЯ

деревозащитное декоративное средство Treetex

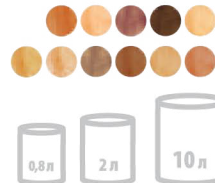
ТУ 2386-020-39928379-2002

СОСТАВ

Уайт-спирит, алкидный лак, биоцид, пигменты, сиккавт, технологические добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Treetex подчеркивает естественную красоту дерева, придает легкий блеск, декоративный эффект и увеличивает срок службы древесины. Применяется для защиты от атмосферных воздействий, биологических повреждений, для декоративной отделки стен, дверей, оконных рам и других новых или ранее обработанных защитными средствами деревянных строительных конструкций.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Предохраняет древесину от синевы, плесени, гниения, водорослей, благодаря использованию в составе биоцида.

внешний вид пленки	ровная однородная пленка соответ. цвета без механических включений
--------------------	--

массовая доля нелетучих в-в, %, не менее	10
стойкость покрытия при (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	48



выхихание
24 часа



расход
10-14 м²/л



лак ПФ-283 паркетный алкидный

ГОСТ 5470-75

СОСТАВ

Алкидно-уретановый лак, модифицированный добавками, увеличивающими прочность к истиранию поверхности. Растворители, сиккавт. Глянцевый однокомпонентный лак светло-янтарного цвета.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты штучного и художественного паркета от разрушающих химических и физических воздействий.

Может применяться для наружных и внутренних работ по деревянным поверхностям.

Предназначен для покрытий по масляным краскам, деревянным и металлическим поверхностям, эксплуатируемым внутри помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Глянцевый однокомпонентный лак светло-янтарного цвета.

Нанесенный на паркет создает пленку, которая предохраняет паркет от царапин и разрушающих воздействий окружающей среды, выявляет структуру древесины. Образует на поверхности ровную прочную прозрачную эластичную пленку, устойчивую к воде, перепадам температур (от -50° С до +60° С) и свету.

Поверхности, на которые нанесен лак, легко моются порошком и водой. Устойчивый к истиранию. Высшенное покрытие не оказывает вредного воздействия на человека.

внешний вид пленки	пленка должна быть однородной, прозрачной без пост. включений
--------------------	---

эластичность при изгиб (мм), не более	1
условная вязкость ВЗ-4 (сек)	40-60
массовая доля нелетучих в-в (%)	50
степень перегара (ммк), не более	60
твердость пленки по маятниковому прибору (у.е.), не менее	0,25
цвет лака по ярдометрической шкале, mt J2/100 см3, не темнее	130
блеск пленки по фотолектроническому блескомеру(%), не менее	80



выхихание
36 ч



расход
1кг на 10-12м²
70-75 г/м²



ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД
BROZEX 30

спецпродукты



краска огнезащитная для металла

TO 2316-008-59270539-2010

СОСТАВ

Связующее, наполнители, пигмент, консервант, специальные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для получения огнезащитного покрытия на металлоконструкциях. Подходит для внутренних и внешних работ. При эксплуатации на фасадах зданий должна применяться совместно с нанесением защитно-декоративного слоя лакокрасочных материалов (фасадная краска, лак водостойкий, декоративная штукатурка и др.) Перед нанесением краски поверхность должна быть окрашена грунтовкой ГФ-021 или анткоррозионной грунтовкой



ВЫСЫХАНИЕ
2 часа

РАСХОД
2-2,4 кг/м²



текстурная краска на акриловой основе

TO 285-003-51826517-2010

СОСТАВ

Связующее, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки, консервант.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для создания покрытия с различным декоративным эффектом по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, деревянным и др. поверхностям. Краска наносится на огрунтованные поверхности специальным текстурным валиком или пистолетом-распылителем для текстурных красок.



ВЫСЫХАНИЕ
2 часа

РАСХОД
2-2,4 кг/м²



спецпродукты

краска для бетона и бетонных полов на акриловой основе

ГОСТ Р 52020-2003 ТО 285-003-51826517-2010

НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружной и внутренней окраски бетонных поверхностей и полов, обладает отличной адгезией. Предотвращает разрушение бетонной поверхности, создает пленку, которая обеспечивает надежную защиту бетона. Краска для бетона образует на поверхности прочное и долговечное покрытие.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Супербелая, матовая, атмосферостойкая. Обладает высокой укрывистостью, адгезией и стойкостью к истиранию. Износостойкая, устойчивая к хим. воздействию. Возможна колеровка.

На данную краску есть пожарный сертификат КМ 0.

Внешний вид пленки	ровный, матовый
Массовая доля нелетучих веществ, %	60
pH краски	8,5-10,0
Время полного высыхания, ч (в зависимости от атмосферных условий)	12
Степень перетира, мкм, не более	50
Стойкость пленки в статическому воздействию воды, ч	72
Морозостойкость при (-40 °C), циклов, не менее	5

ВЫСЫХАНИЕ
1 ч

РАСХОД
130-180 гр/м²



эмаль акриловая полуматовая

ГОСТ Р 52020-2003 ТО 285-003-51826517-2010

НАЗНАЧЕНИЕ

Для наружной и внутренней окраски деревянных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных, бетонных и др. поверхностей. Можно наносить на ранее окрашенную поверхность (кроме полов). Обладает отличной адгезией, укрывистостью. Создает прочную, паропроницаемую, эластичную пленку, устойчивую к УФ-лучам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Супербелая, полуматовая, атмосферостойкая. Без запаха. Стойкая, устойчивая к хим. воздействию. Возможна колеровка. На данную краску есть пожарный сертификат КМ 0.

Внешний вид пленки	ровный, полуматовый
Белизна, %	93
Степень перетира, мкм, не более	50
Стойкость пленки в статическому воздействию воды, ч	24
Морозостойкость при (-40 °C), циклов, не менее	5

ВЫСЫХАНИЕ
1 ч

РАСХОД
130-180 гр/м²



СПЕЦПРОДУКТЫ

ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПОЛУМАТОВЫЙ

ГОСТ Р 52020-2003

СОСТАВ

акриловая дисперсия, консерванты, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для финишной отделки предварительно подготовленных деревянных панелей, вагонки, досок, бревен, а также бетонных, кирличных, зашпаклеванных, оштукатуренных или окрашенных поверхностей внутри помещений. Применяется для стен, потолков, дверей и т.д. Не применять для полов. Выдерживает влажную многократную уборку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Полуматовый, прозрачный. Обладает высокой укрывистостью, адгезией и стойкостью к мокрому истиранию. Предотвращает отмеливание финишного покрытия (шпатлевки, штукатурки), закрывает поры.



ВЫСЫХАНИЕ
1,5-2,0 ч



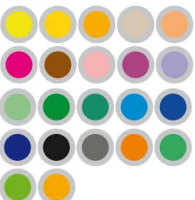
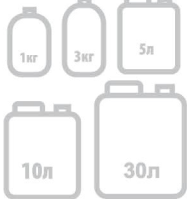
РАСХОД
100 гр/м²



IN
ECO



TP



КОЛЕРОВОЧНАЯ ПАСТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ГОСТ Р 52020-2003 ТО 285-003-51826517-2010

СОСТАВ

пигменты, консервант, функциональные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для колеровки готовой лакокрасочной продукции: алкидных эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок, побелочных и других составов. Максимально допустимое содержание универсальной колеровочной пасты в эмали или краске 5%. Для внутренних и наружных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Морозостойкая. Выдерживает 5 циклов замерзания/оттаивания при температуре (-40 °C)



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НЕНЕСЕНИЮ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Прежде чем приступить к окраске, нужно подготовить основание. Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, ржавчины, жировых пятен и, кроме того высушенна.

Для нанесения качественного красочного покрытия не нужно красить при низких или слишком высоких температурах, а также на солнце, на сквозняке, в тумане и при слабом дожде.

Работы проводить при температуре не ниже 5°C.

Перед нанесением материал тщательно перемешать. Заколерованный лакокрасочный материал наносить валиком, кистью или распылителем в зависимости от вида материала и в соответствии с технологией нанесения.

При окраске поверхностей с большой площадью и использовании лакокрасочного материала разных партий рекомендуется предварительно смешать необходимое количество заколерованного лакокрасочного материала в одной емкости до обеспечения равномерного тона (как минимум для окрашивания в один слой).

Вначале лакокрасочный материал наносят на грани, в углах и труднодоступных местах и только потом на гладкие поверхности. Наносить как можно ближе к углам и краям окрашиваемой поверхности, для нанесения в углах, около плинтусов и потолка использовать кисть или маленький валик; нанесение производить от угла до угла, без перерывов в нанесении для избежания стыков. Второй и последующие слои наносить только после полного высыхания предыдущего. Расход зависит от вида лакокрасочного материала и типа окрашиваемой поверхности.

Примечание

Вышеуказанная информация исходит из нашего технического опыта.

При изменении условий применения материала наша фирма не несет ответственности за некачественный результат. Все рекомендации по проектам или методам проведения работ не вынуждают нашу фирму нести ответственность за некачественное выполнение работ.

Технические данные и инструкции, основаны по итогам исследований и опыта в соответствии с нормативной документацией. Метод применения может измениться в зависимости от условий окружающей среды.

«ЛКЗ Брозэкс» сохраняет за собой все права на внесение изменений в технические характеристики продукции на основании развивающейся технологии.



Лакокрасочные материалы и инструменты

Свердловская область

Березовский и Магнитный ул. Площадь, 1а/3

ООО Торговая компания «Броздэкс»
Россия, Свердловская область, г. Березовский
пос. Первомайский 24,
тел. (343) 345 2000
E-mail: brozex@brozex.ru
WWW.BROZEX.ru