



ЭКОЛОГИЧНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КРАСКИ ФАСАДНЫЕ
ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ
АТМОСФЕРОСТОЙКИЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ КРАСКИ
ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ
ЛАКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ГРУНТОВКИ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

www.jassa.ru

Торговая марка JASSA™ принадлежит компании ООО «ДЕЛЬТАХИМ» - это, современное производство, выпускающее высококачественные лакокрасочные материалы, ориентированное на постоянное развитие, совершенствование технологий и поиск новых решений.

Экономическая эффективность

Мы являемся ведущей компанией в секторе продуктов и решений для строительной индустрии и выявили необходимость в создании собственной продуктовой линейки экстра класса: фасадных, интерьерных красок и грунтовок, отвечающей высочайшим требованиям рынка. Продукция JASSA™ по качеству лакокрасочного покрытия, его эксплуатационным характеристикам (атмосферостойкости, истираемости) не уступает импортным аналогам. А благодаря политике гибкого ценообразования, наша продукция на 40-60% дешевле зарубежных, что особенно важно в период резких валютных колебаний.

Политика компании:

Постоянная приверженность к разработке передовых решений для динамично развивающейся строительной отрасли.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ СОСТАВ

Интерьерные и фасадные краски JASSA™, а также грунтовки и лаки не выделяют вредных веществ, отрицательно влияющих на здоровье человека. Безопасность обеспечивается за счет водно-дисперсионного состава (в основе – вода) и очень низкого содержания летучих органических соединений, благодаря чему краски безвредны в момент нанесения и после высыхания.

При производстве продукции JASSA™ большое внимание уделяется качеству сырья (строгий входной и выходной контроль материалов). Применяются только сертифицированные и проверенные материалы AkzoNobel™, 3M™, Silitex™, Synthos™, Sibelco™, РИФ микрорамор. Дополнительные исследования, с применением инновационных материалов, позволяют создавать уникальные по своим свойствам продукты. Разработки проводятся высококвалифицированными специалистами на базе собственных лабораторий и тестовых полигонов, а также в сотрудничестве с лабораторией Московского Государственного Строительного Университета. В лаборатории предприятия мы можем провести полный цикл испытаний готовой продукции



для наружных и внутренних работ

КРАСКА ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ ULTRA

ВД-АК-11Т «УЛЬТРА»

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	от (14м /л) 180 г/м в один слой. Зависит от типа поверхности ее неровности и впитывающей способности
Условия нанесения	в два три слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С. И влажности не более 80%
Время высыхания	При температуре 20°С и влажности 65% от пыли 5-7 мин межслойная просушка 30 мин полное высыхание 1 час
Коэффициент теплоизоляции	1 мм покрытия обладает показателем коэффициента теплопроводности порядка 0,22 Втм °С
Устойчивость к истиранию	повышенная
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт (рекомендуется сопло не меньше 100мкм)
Цвет/колеровка	ультра белый/ база А колеровка компьютерная или вручную универсальными колорантами и водными колерами
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л (0.5кг) ,5л (4кг), 10л (9кг), 20л (19кг)

Стирол-акрилатная фасадная теплоизолирующая краска для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений с повышенным коэффициентом теплоизоляции и теплотражения, применяется для защиты и декоративного оформления фасадов и любых других внешних минеральных поверхностей, в том числе, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-В): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), жилых и общественных зданий и сооружений. Можно красить деревянные поверхности, обработанные грунтовкой JASSA.

Краска поставляется в ярко белом цвете.

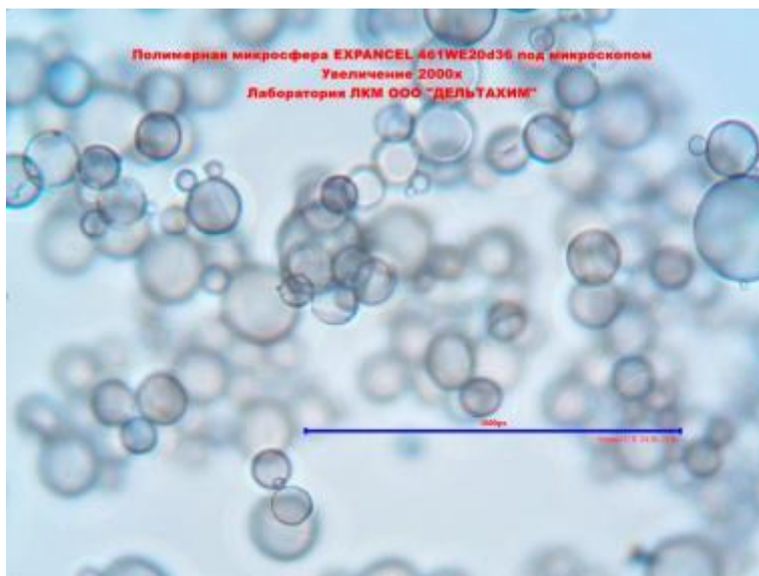
База А - колеровка компьютерная или вручную универсальными колорантами и водными колерами. База С - колеровка компьютерная.

Краска в базе А применяется как белая и для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С применяется для колеровки в насыщенные и темные тона.

Краска JASSA изготовлена на водной основе, с применением высококачественных красочных высокомодифицированных загустителей BERMOCOLL® ЕНМ (AkzoNobel™) с гидрофобной модифицированной группой, стойкой к ферментативной активности (не подвержена влиянию грибка и плесени), теплоизолирующего наполнителя - полимерной микросферы Expancel® (AkzoNobel™), высококачественного микропрамера (не мел!), высококачественных связующих SYNTHOS™ и специализированных добавок ЗМ™.

Краска безопасна для

- ц *Тепло-сбережение - основная функция теплоизоляционной краски. Экономия энергии для отопления позволит сэкономить на оплате за отопление и сохранить природу.*
- ц *Для проведения теплоизоляционных работ не требуется прилагать больших физических и материальных усилий;*
- ц *Легкость в применении краски JASSA™ для теплоизоляции труднодоступных мест.*



Краска JASSA обладает следующими свойствами:

- устойчивостью к атмосферным осадкам и к воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет в процессе эксплуатации);
- долговечностью, при правильном нанесении эксплуатационный срок составляет от 10 до 12 лет;
- высоким уровнем адгезии к кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям укрепляя окрашиваемые изделия, краска JASSA не только создает защитное покрытие, но и продлевает эксплуатационный срок окрашиваемого изделия;
- водонепроницаемостью, может использоваться в помещениях с повышенной влажностью;
- устойчивостью к механическим повреждениям (стойкость к истиранию);
- защитной функцией (теплоизоляция и теплоотражение), после высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие с высокими теплоизолирующими свойствами для защиты объектов от тепловых потерь (1 мм покрытия обладает показателем коэффициента теплопроводности порядка 0,11-0,12 Втм°С - заключение лаборатории МГСУ, коэффициент теплоизоляции микросферы Exrancel® в слое = 0,085 Втм°С - заключение Мюнхенского Технологического Университета); защита от проникновения холода, предотвращение появления коррозии, влаги, плесени и грибка, а также защита от воздействия высокой температуры летом. Слой теплоизолирующей краски Jassa толщиной от 0,5 до 1мм может «дополнить» систему теплоизоляции до необходимых показателей по нормам и требованиям СНиП.

легкостью в применении для теплоизоляции и труднодоступных мест.

- экологичностью - теплоизолирующая краска JASSA не выделяет вредных веществ и является безопасной для здоровья, обладает высокой проницаемостью для водяного пара, образует "дышащее" покрытие
- легкая, краска легче обычных аналогов за счет наличия легковесного функционального наполнителя
- очень низким водопоглощением
- высокой заполняющей способностью
- коротким временем высыхания, при температуре +20(±3)°С при отн. влажн. воздуха -65±(5) % - от 15 до 30 минут. Высыхание на «отлип» 5-7 минут!
- наносится в 2 - 3 слоя для образования теплоизолирующего слоя - до 5 циклов замораживания при хранении!



для наружных и внутренних работ

КРАСКА ФАСАДНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

ВД-АК-110

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	от 350 г/м ² в один слой. Зависит от типа поверхности ее неровности и впитывающей способности
Условия нанесения	в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	Высыхание на «отлип» по пыли от 10 минут! Межслойная просушка 30 мин полное высыхание 1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Цвет/колеровка	ультра белый/ база А колеровка компьютерная или ручную универсальными колорантами и водными колерами
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л(2кг), 5л(6кг), 10л(11кг), 20л(21кг)

Применяется для защиты и декоративного оформления ф а с а д о в и л ю б ы х д р у г и х в н е ш н и х м и н е р а л ь н ы х поверхностей, в том числе, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, во всех типах зданий и сооружений (А-В): по кирпичным, бетонным, оштукатуренным и другим пористым поверхностям (кроме полов), жилых и общественных зданий и сооружений. Можно красить деревянные поверхности, обработанные грунтовкой JASSA™.

Краска поставляется в двух базах А и С. База А - колеровка компьютерная или ручную универсальными колорантами и водными колерами. База С - колеровка компьютерная.

Краска в базе А применяется как белая и для колеровки в светлые и пастельные тона. Краска в базе С применяется для колеровки в насыщенные и темные тона. при добавлении колеровочных концентратов возможно получение необходимого цветового оттенка.

Краска JASSA™ изготовлена на водной основе, с применением высококачественных красочных высокомодифицированных загустителей BERMOCOLL® ЕНМ (AkzoNobel™) с гидрофобной модифицированной группой, стойкой к ферментативной активности, высококачественного микропрамера (не мел!), в ы с о к о к а ч е с т в е н н ы х с в я з у ю щ и х S Y N T H O S™ и специализированных добавок ЗМ™.

Краска безопасна для здоровья и безвредна для окружающей среды.

Краска JASSA™ обладает следующими свойствами:

- устойчивостью к атмосферным осадкам и к воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет в процессе эксплуатации);
- долговечностью, при правильном нанесении эксплуатационный срок составляет от 10 до 12 лет;
- высоким уровнем адгезии к кирпичу, бетону и другим минеральным основаниям укрепляя окрашиваемые изделия, краска JASSA™ не только создает защитное покрытие, но и продлевает эксплуатационный срок окрашиваемого изделия;
- водонепроницаемостью, может использоваться в помещениях с повышенной влажностью;
- устойчивостью к механическим повреждениям (стойкость к истиранию);
- экологичностью - фасадная краска JASSA™ не выделяет вредных веществ и являются безопасной для здоровья, обладает высокой проницаемостью для водяного пара, образует "дышащее" покрытие
- низким водопоглощением
- высокой заполняющей способностью



технические характеристики

Расход	от 350 г/м2 в один слой. Зависит от типа поверхности ее неровности и впитывающей способности
Условия нанесения	в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	Высыхание на «отлип» по пыли от 10 минут! Межслойная просушка 30 мин полное высыхание 1 час
Устойчивость к истиранию	Высокая
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Цвет/колеровка	ультра белый/ база А колеровка компьютерная или ручную универсальными колорантами и водными колерами
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л(2кг), 5л(6кг), 10л(11кг), 20л(21кг)

для внутренних работ

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ

ВД-АК-200

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»

Описание

Краска изготовлена на водной основе, с применением высококачественных красочных загустителей VERMOCOLL® ЕНМ (AkzoNobel™) с гидрофобной модифицированной группой и стойкий к ферментативной активности, российского высококачественного микроамора, высококачественных связующих и специализированных добавок ЗМ™.

Краска поставляется в ярко белом цвете, при добавлении колеровочных концентратов возможно получение необходимого цветового оттенка. Сочетается с любыми колеровочными системами. Рекомендуемые: АСОМIX® (AkzoNobel™).

Краска безопасна для здоровья и безвредна для окружающей среды.

Свойства:

- ▣ устойчивость к атмосферным осадкам и к воздействию ультрафиолетового излучения - светостойкие (не желтеют в процессе эксплуатации);
- ▣ долговечность, при правильном нанесении и эксплуатационный срок составляет от 10 до 12 лет; с высоким уровнем адгезии; водонепроницаемостью;
- ▣ устойчивость к механическим повреждениям;
- ▣ укрепление окрашиваемых изделий - краска не только защищает покрытие от различных факторов, а также продлевает эксплуатационный срок окрашиваемого изделия;
- ▣ короткое время высыхания: при температуре +20(±3)°С и отн. влажн. воздуха ~65±(5) % - от 15 до 30 минут.
- ▣ Высыхание на «отлип» от пыли 5-7 минут!
- ▣ улучшенный матирующий эффект, краска JASSA может наноситься в один слой, при этом основание не будет видно даже на цементных и бетонных поверхностях

Область применения

Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.) обои под покраску. Рекомендуется для окраски спален, гостиных, кабинетов, столовых, кладовок, раздевалок и т. п. Подходит для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.



ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ
МЕРЦАЮЩИЕ ЛАКИ

JASSA SHINE



для наружных и внутренних работ

ЛАК ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНЫЙ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



Выпускается на акриловой основе. Используется для защиты и декорирования штукатурки, обоев под покраску, минеральных и деревянных поверхностей. Водный лак образует на поверхности прозрачную эластичную паропроницаемую плёнку.

Экологически чистый и не содержит органических растворителей, а также имеет высокую степень стойкости к ультрафиолетовому излучению, к различным моющим средствам и устойчивость к влаге. Среди преимуществ лака выделяют негорючесть, прекрасные декоративные и эстетические свойства, эластичность и прочность, хорошая адгезия.

Используется в качестве финишной декоративной отделки, создает уникальный спектральный эффект мерцания.

В производстве доступно 16 оттенков, среди них есть наполненные цвета, полупрозрачное мерцание/сияние, а также сложные композиции из трех мерцающих цветов.

Шелковисто-матовый акриловый лак для декоративно-защитной отделки поверхностей снаружи и внутри помещений. Водный лак образует на поверхности прозрачную эластичную паропроницаемую плёнку. Входящий в состав лака антисептик препятствует образованию плесени, гнили.

Применяется для защитной и декоративной отделки минеральных поверхностей, эксплуатирующихся внутри помещений и в атмосферных условиях.

Образует прозрачную эластичную паропроницаемую плёнку.

Подчеркивает структуру поверхности и эффективно защищает её от старения.

Для наружных и внутренних работ.

Связующее на стирол - акрилатной основе для повышенной износостойкости.

Не применять для покрытия деревянных полов!





СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

www.jassa.ru



технические характеристики

Расход	металлоизделия до 200 г/м дерево до 400 г/м бетон/шифер до 450г/м
Условия нанесения	краска наносится в 2-3 слоя при температуре выше +10о С
Время высыхания	При температуре 20 °С и влажности не более 50% краска полностью высыхает за 1,5-2 часа
Устойчивость к истиранию	повышенная
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт. сопло диаметром минимум 2,5 мм, давление – 5-6 атм.
Цвет/колеровка	любым колеровочным системам
Хранение	24 месяца с даты изготовления в условиях хранения от +5 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л(2кг), 5л(6кг), 10л(11кг), 20л (21кг)

для наружных и внутренних работ

КРАСКА ОСОБО ГИБКАЯ

ВД-АК-103

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»

на водной основе
повышенная гидроизоляция
усиленная стойкость: к мытью,
истиранию и UF

Описание

Сверхэластичная, термостойкая краска. Адгезия почти ко всем известным поверхностям, сдерживает трещины подложки.

Все это позволяет использовать краску для покрытия металлоконструкций и металлоизделий, кровель из оцинкованной стали, профнастила и шифера, фасадов, бассейнов, цоколей, стен подвалов, окраски мебели и пластмасс.

Состав краски включает мельчайшие частицы, которые после нанесения и высыхания создают надежную эластичную пленку. Прочное покрытие благодаря усовершенствованному латексному составу надежно соединяется с окрашенной поверхностью, предохраняет стены от негативного влияния окружающей среды, оберегает от плесени и грибка.

Свойства:

- ц высокая износостойчивость (мытьё)
- ц щелочестойкая
- ц хорошо наносится в сырых помещениях
- ц обладает хорошей адгезией и высокой укрывистостью
- ц водонепроницаема, но позволяет поверхности дышать
- ц без запаха
- ц не содержит токсичных и горючих растворителей
- ц повышенная устойчивость к неблагоприятным условиям эксплуатации (сырость, перепады температур)



КРАСКА СТРУКТУРНАЯ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	в 1 слой 2-5 м / л
Условия нанесения	в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	Высыхание на «отлип» по пыли от 10 минут! Межслойная просушка 30 мин полное высыхание 1 час
Устойчивость к истиранию	повышенная
Инструмент	Кисть, валик
Цвет/колеровка	ультра белый/ база А колеровка компьютерная или ручную универсальными колорантами и водными колерами
Хранение	24 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л(2кг), 5л(6кг), 10л(11кг), 20л(21кг)

Описание

Износостойкая матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для отделки стен и потолков. Краска с добавлением универсальной пенокерамической микрошеры Kerwood™, которая производится из природных опал-кристобалитовых пород по уникальной технологии.

. Придает покрытию оригинальный внешний вид и упрощает подготовку поверхности, скрывая мелкие дефекты и неровности. Содержит специальные добавки, препятствующие заражению поверхности грибком и плесенью. Покрытие выдерживает сухую уборку пылесосом, отдельные загрязнения можно мыть щеткой с использованием мягких моющих средств. Обладает отличной укрывистостью. Быстро высыхает и не имеет запаха.

Износостойкая

Визуально скрывает мелкие неровности и дефекты. Стойкая к мытью. Защищает от плесени и грибка.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью (спальни, кабинеты, гостиные, коридоры, раздевалки) и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, прачечные).

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°С и не выше +30°С, относительной влажности воздуха менее 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать грунтовкой глубокого проникновения Jassa.

Разбавление: Не требуется.



для наружных и внутренних работ

КРАСКА КЕРАМИЧЕСКАЯ

ВД-КЧ-201

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	от 120-150 г/м ² в один слой.
Условия нанесения	в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	при +20(±3)°С при отн. влажн. воздуха -65±(5) % - от 15 до 30 минут. Высыхание на «отлип» от пыли от 10 минут!
Устойчивость к истиранию	повышенная
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Цвет/колеровка	серый, черный, кирпично-красный.
Хранение	24 месяца с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +35 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	1л(2.5кг), 5л(6.5кг), 10л(11.5кг)

Описание

Для наружных и внутренних работ, окраски минеральных и деревянных поверхностей с предварительным грунтованием.

Керамическая краска JASSA™, поставляется в трех основных насыщенных цветах: сером, черном и кирпично-красном. Краска изготовлена с применением высококачественных красочных загустителей BERMOCOLL® ЕНМ (AkzoNobel™) с гидрофобной модифицированной группой и стойкостью к ферментативной активности, высококачественного микрорамора РИФ, специализированных добавок ЗМ™, CHEROX® SILITEX™ и связующих OSAKRYL® от SYNTHOS™

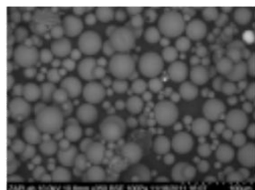
Краска безопасна для здоровья и безвредна для окружающей среды.

Свойства

- ц после высыхания образует однородное эластичное полимерное покрытие и ровную матовую поверхность;
- ц устойчива к механическим воздействиям;
- ц имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям;
- ц допускается влажная уборка;
- ц образует «дышащее» покрытие;
- ц стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения (не желтеет в процессе эксплуатации)
- ц износостойкость, за счет присутствия керамической микросферы и высококачественного связующего Европейского производителя; ц долговечность, при правильном нанесении эксплуатационный срок службы покрытия составляет до 10 лет
- ц до 5 циклов замораживания при хранении!

Способ применения:

наносится кистью, или валиком на чистую и сухую окрашиваемую поверхность. Отслаивающееся старое покрытие, восковые и жирные загрязнения необходимо удалить, дефекты зашпатлевать. Ранее окрашенные поверхности необходимо также ошкурить. Неокрашенные пористые участки грунтовать грунтовкой JASSA™ глубокого проникновения на водной основе. Для работы с краскопультом потребуется разбавление водой до необходимой консистенции и нанесение большего количества слоев для обеспечения качества покрытия. Максимальная толщина одного слоя при нанесении краскопультом не более 430мкм. Просьба связаться по телефону горячей линии для получения рекомендаций при нанесении краски краскопультом + 8 800 707-1074.



*К е р а м и к а к а к
с т р о и т е л ь н ы й м а т е р и а л
п р и м е н я е т с я
ч е л о в е ч е с т в о м о ч е н ь
д а в н о и с л у ж и т в е к а м и .*



для наружных и внутренних работ

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	от 100 г/м ² на кв.м.
Условия нанесения	1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	Высыхание на «отлип» по пыли от 10 минут! межслойная просушка 30 мин – полное высыхание 1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Цвет/колеровка	молочно-белый
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	10л(10кг), 20л(20кг)

Для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 10 мм. Рекомендуется для предварительной обработки оснований перед окраской, шпатлеванием, приклеиванием обоев.

- обладает высокой проникающей поверхностью;
- улучшает адгезию;
- укрепляет осыпающиеся и мелящиеся старые штукатурку, краску, картон и др. пористые поверхности;
- после высыхания образует ровную матовую полупрозрачную поверхность;
- снижает расход краски;

Грунтовка представляет собой прозрачную низковязкую жидкость. После высыхания образует ровную, матовую полупрозрачную поверхность. Обладает высокой проникающей способностью, улучшает адгезию, выравнивает впитывающую способность основания и укрепляет его. Снижает расход краски

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм и для обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением внутренних отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев и т.п., во всех типах зданий и сооружений (А-В).

СОСТАВ

Водная дисперсия полимера ELOTEX® и/или OSAKRYL®, модифицирующие и антисептические добавки.

Не рекомендуется: окраска поверхности при температуре ниже +3 °С.



для наружных и внутренних работ

ГРУНТОВКА ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



технические характеристики

Расход	Расход 1 канистра 10л до 50-70 кв. метров
Условия нанесения	в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	Высыхание на «отлип» по пыли от 10 минут! межслойная просушка 30 мин полное высыхание 1 час
Инструмент	Кисть, валик, краскопульт
Цвет/колеровка	молочно-белый
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	5л(5кг), 10л(10кг), 20л(20кг)

Описание

Для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм и защиты поверхностей от воздействия влаги. Грунтовка представляет собой прозрачную низковязкую жидкость. После высыхания образует ровную, матовую прозрачную поверхность.

Область применения:

Виды основания - внешние и внутренние стены из газобетонных и пенобетонных блоков, бетона, природного и искусственного камня, туфа, керамзитобетона, кирпича обычного и силикатного, оштукатуренных и окрашенных поверхностей, пенобетонных и газобетонных блоков, пазогребневых плит, цементно-стружечной плиты, гипсокартона и др. влажные и обычные помещения, фасады зданий, включая цоколи, потолки, крыши и пр. Способы нанесения - гидрофобизатор наносят вручную кистью, валиком либо краскопультом.

Основные преимущества:

- ▣ Обеспечивает эффект отталкивания воды;
- ▣ Предотвращает появление высолов на кирпичной кладке;
- ▣ Сохраняет паропроницаемость и свойства строительных материалов (стена дышит);
- ▣ Предотвращает появление внутренних микротрещин;
- ▣ Обладает повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям;
- ▣ Увеличивает соле- и морозостойкость;
- ▣ Исключает поражение обработанных участков грибком;
- ▣ Сохраняет внешний вид строительных материалов;
- ▣ Водоотталкивающий эффект сохраняется не менее 5 лет;



ГРУНТОВКА БЕТОН-КОНТАКТ



по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»

технические характеристики

Расход	140 г/ на кв.м.
Условия нанесения	в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	полное высыхание 3-4 часа
Инструмент	Кисть, валик,
Цвет/колеровка	СЕРЫЙ/ возможна колеровка по запросу
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	5л(6.5кг) 10л(11.5кг), 20(21.5кг)

Описание.

Грунтовка представляет собой вязкую грубодисперсную однородную массу. Создаёт шероховатую поверхность, повышающую адгезию, обладает водостойкостью. Снижает водопоглощение минерального основания. По желанию заказчика грунтовка может быть отколерована. Для стен для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих оснований, в том числе, по керамической плитке. Для наружных и внутренних работ;

Свойства и особенности

- и образует шероховатую поверхность;
- и улучшает сцепление последующих отделочных слоёв с поверхностью;
- и нанесение последующих отделочных слоёв производится только после полного высыхания грунтовки;

Область применения

Грубодисперсионная грунтовка предназначена для предварительной обработки под штукатурку плотных, гладких, плохо впитывающих минеральных оснований с целью улучшения сцепления последующих отделочных слоёв с поверхностью, а также перед укладкой керамической плитки. Используется для внутренних и наружных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В).

Состав

Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, грубодисперсный наполнитель, консервант, пигмент, загуститель, ПАВ, коалесцент Технология нанесения

Не р е к о м е н д у е т с я : о к р а с к а п о в е р х н о с т и п р и температуре ниже +3 °С.



технические характеристики

Условия нанесения	в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °С до +30 °С и влажности не более 80%
Время высыхания	полное высыхание 1 час
Инструмент	Кисть, валик,
Цвет / колеровка	серый/ возможна колеровка по запросу
Хранение	36 месяцев с даты изготовления в условиях хранения от +2 до +45 °С в сухом помещении в плотно закрытой таре.
Фасовка	5.8Л

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»

Сухая однокомпонентная смесь на основе высококачественного цементного вяжущего, фракционированных заполнителей, гидрофобизирующих и модифицирующих добавок. Гидроизоляция устойчива к воздействию солей, что дает возможность применять материал под водой и гарантирует долговечность покрытия. Высокий предел прочности при сжатии, растяжении и изгибе позволяет материалу выдерживать высокие механические нагрузки, а высокая прочность сцепления с основанием обеспечивают надежность гидроизоляционного слоя. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека.

Область применения: предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях. Применяется при создании гидроизоляционных слоев в бассейнах; в емкостях и резервуарах, в т.ч. с питьевой водой; в гидротехнических и очистных сооружениях; в тоннелях, на градирнях и на прочих бетонных конструкциях. Для внутренних и наружных работ.

Основания: недеформирующиеся минеральные основания: бетон; кирпичная кладка; цементная стяжка; штукатурка. Возраст цементно-песчаных оснований должен быть не менее 28 суток, кирпичных и бетонных оснований - не менее 3 месяцев.

Подготовка основания: Для улучшения сцепления смеси основание должно быть предварительно очищено от грязи, пыли, жирных пятен, остатков краски и цементного раствора, препятствующие сцеплению гидроизоляции с основанием. Швы и трещины расчистить, углубить на 1 - 2 см и заполнить соответствующим материалом. Значительные неровности предварительно выровнять с помощью соответствующих материалов. На внутренних углах сделать скругления (галтели, выкружки) радиусом не менее 3 см, на внешних углах сделать фаски под углом 45°. Перед нанесением гидроизоляции основание следует обильно увлажнить.





для наружных и внутренних работ

АКВА-ЭМАЛЬ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»



Аква-эмаль для бетонных полов представляет собой износостойкий, быстросохнущий окрасочный материал с массовой долей нелетучих веществ не менее 70%. После высыхания аква-эмаль образует полуглянцевое покрытие, которое устойчиво к воздействию бензина, минеральных масел, моющих средств и раствору соли.

Акриловая аква-эмаль для бетонных полов используется для окраски любых видов бетона внутри помещений и на улице. Наиболее широкое применение аква-эмаль получила в производственных цехах, подъездах, муниципальных помещениях, складах, гаражах, и других местах с повышенным истиранием пола.

Акриловая аква-эмаль для бетонных полов укрепляет основание, повышает износостойкость и увеличивает срок их службы.

По своим декоративным качествам, акриловая аква-эмаль может быть глянцевой, матовой или же полуматовой. Подобные составы весьма устойчивы к воздействию влаги, температуры, химикатам и механическим повреждениям. Акриловая аква-эмаль, используемая для бетона, в разы увеличивает эксплуатационный срок покрытия.

Ограничения: Не рекомендуется наносить на свежий, а также влажный бетон. Не следует использовать для окраски металлических поверхностей.

Расход	0,2-0,3 л/м ²
Условия нанесения	Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивание следует производить при температуре от +5°С до +30°С
Время высыхания	на отлип через 2-3 часа; по полу можно ходить через 8 часов; полностью высыхает через 96 Часов
Устойчивость к истиранию	повышенная
Инструмент	Кисть, валик
Цвет/колеровка	Белый/колеруется высококачественными пигментами Cromshade (Eurocolori, Италия).
Хранение	2 года
Фасовка	1л(2кг), 5л(6кг), 10л(11кг), 20л(21кг)



для наружных и внутренних работ

КРАСКА ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

по ТУ 2316-001-18938528-2014 ООО «ДЕЛЬТАХИМ»

Краска для разметки дорожных покрытий ВД-АК-117 является практически не содержащей растворителей водной краской для дорожной разметки с очень хорошей износостойкостью. Применение этой краски позволяет наносить разметку без эмиссии растворителей.

Расход	При толщине сырого слоя 400 мкм: около 0,6 кг/м ² При толщине сырого слоя 600 мкм: около 0,9 кг/м ²
Условия нанесения	Температура поверхности: 10°С - 50°С Относительная влажность воздуха: не более 75% Влажность поверхности: не более 3% (Hygrotest 6500, пересчёт для бетона)
Время высыхания	около 25-30 мин (при +20-30°С и относительной влажности не более 70%).
Устойчивость к истиранию	повышенная
Цвет/колеровка	Белый/колеруется высококачественными пигментами Cromshade (Eurocolori, Италия).
Хранение	12 месяцев в плотно закрытой нержавеющей таре изготовителя, в сухом, прохладном и сухом складе при t не менее +5С.
Фасовка	10л(11кг), 40л(41кг), 200л(201кг)

ПРИМЕНЕНИЕ: Для разметки по асфальтным и бетонным поверхностям.
(нанесение линий разметки автомобильных дорог на асфальтобетонных покрытиях, шоссе, взлётно-посадочных полос аэродромов, складских помещений, терминалов, паркингов, гостевых автомобильных стоянок) все узлы и шланги разметочной машины должны быть полностью очищены от растворителей и краски, содержащей растворитель.

НАНЕСЕНИЕ :

Способ: Обычными разметочными машинами, кистью или валиком.



Дистрибьюторы:

ООО "Продсырье"
8(863) 219-35-78 г. Ростов-на-Дону

ИП Литвинов Андрей Юрьевич Юрид. адрес:
117292, Москва, Профсоюзная ул., дом 24, корп. 2,
кв. 66., Тел.: +7 (985) 7602324 e-mail: al.al@bk.ru



Эксклюзивный дистрибьютор продукции
JASSA по Краснодарскому краю
Компания АЛЕА г. Сочи,
Адлерский р-он, ул. Мира, д. 25
+7 (862) 240-48-61
www.aleacompany.ru

Горячая линия JASSA
8 800 707-1074

Центральный офис: Москва пл. Журавлева 2, стр 2,
+7 (499) 991-1979, +7 (919) 991-9950, +7 (926) 209-7463
интернет - магазин www.jassa.ru