

Акрдекор

Акриловые краски * лаки * сухие смеси

Представляем Вам фирму ТД "Акродекор"

- В 1995 году, по инициативе директора ГП "Красноярскавтодор" Старовойтова П. А., была создана фирма "Акродекор". Её главной задачей было обеспечение дорожных организаций Сибири и Дальнего Востока высококачественной акриловой краской для разметки автомобильных дорог.
- Было приобретено импортное оборудование и разработаны рецептуры красок на импортных акриловых связующих американской фирмы "Rohm and Haas".
- В 1996 году объём производства уже обеспечивал потребности дорожных организаций Красноярского края. В последующие годы была расширена география поставок для дорожников Тувы, Хакасии, Кемеровской обл. и Алтайского края.
- В 1999 году была разработана и внедрена на Красноярском заводе "Волна" шиферная краска горячего нанесения (+65 градусов) на испанской лаконоливной машине.
- С 2000 года производится шиферная краска холодного нанесения (+0 градусов) без использования какого-либо дополнительного оборудования.
- В 2000 году в промышленных объёмах начат выпуск цветных акриловых щёлочно- стойких фасадных красок и красок по металлу с антикоррозионными ингибиторами.
- В 2001 году начат выпуск химически стойких цветных акриловых красок для внутренних работ в агрессивных средах, а также краски для бетонных полов.
- В 2002 году приступили к промышленному выпуску сухих строительных смесей на основе акриловых диспергируемых порошков немецкой фирмы "Wakker polimer systems".
- В 2002 году разработаны и внедрены в производство акриловые лаки (тонируемые, бесцветные, термостойкие), укрепляющая пропитка глубокого проникновения, "байрамикс" из натурального камня, декоративные штукатурки ("короед" и т.д.).
- В 2003 году разработаны и внедрены: обмазочная гидроизоляционная мастика, герметики.
- В 2004 году приступили к выпуску акрилового клея для дерева.
- В 2005 году прошла сертификационные испытания в Речном Регистре РФ противоскользкая химически стойкая мастика для покрытия палуб кораблей.
- В 2006 году получено подтверждение Федеральной службы "РОСПОТРЕБНАДЗОРА" на экологически чистое герметичное акриловое покрытие для питьевых металлических баков, резервуаров, бассейнов, водозаборов.
- В 2007 году проведены климатические испытания системы утепления фасадов с использованием наших материалов.
- В 2008 году разработана теплосберегающая краска на микросферах и огнезащитная вспучивающаяся краска.
- В 2009 году освоен выпуск противопожарной пропитки для необработанной древесины (стропилы, черновые полы и т.п.)
- В 2010 году отработана рецептура герметичной мастики для межпанельных швов "Акроизол".

Мы находимся в г.Красноярске на
правобережье, в Свердловском районе,
недалеко от предмостной площади



Наше здание вы узнаете по яркому,
насыщенному цветам фасаду



Красноярск утопает в наших красках.
Мы дарим людям разноцветную
реальность.



Этим фасадам более 10 лет



География распространения нашей продукции



Наша компания принимает активное участие в региональных выставках по Сибири и Дальнему Востоку.



Вносит посильный вклад в развитие города



ООО «Акродекор-К»

производит

широкий спектр

материалов для

строительства и

реконструкции.

Краски

Акриловые водно –
дисперсионные краски

Акриловая водно- дисперсионная краска ВД-АК-121

- **Назначение.**
- Акриловая краска ВД-АК-121 предназначена для окраски поверхностей стен, потолков внутри помещений.
- **Область применения.**
- Акриловая краска применяется для покрытия потолочных и вертикальных поверхностей из бетона, штукатурки, гипсокартона, дерева, асбоцемента и обоев.
- **Ключевые преимущества.**
- Экономически выгодный материал за счет высокой укрывистости;
- Не требует подгрунтовки, но грунтование обеспечивает экономию краски, укрепляет подложку, увеличивает срок службы покрытия;
- Великолепная адгезия и быстрота высыхания;
- Экологически чистый материал, не причиняет вреда здоровью, природе;
- Образует защитное влагостойкое покрытие;
- Легко моется с применением любых моющих средств;
- Воздухопроницаемая «дышит», пожаро-, взрыво- безопасный материал;
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика);
- Интерьерно-цветовой дизайн превращает темное помещение в уютное, удобное для отдыха место;

ВД-АК-121



Акриловая водно – дисперсионная краска

ВД-АК-121Ф

- **Назначение.**

- Акриловая краска ВД-АК-121Ф предназначена для окрашивания фасадов и интерьеров. Рекомендуется для проведения ответственных реставрационных работ

- **Область применения.**

- Фасадная акриловая краска применяется для покрытия поверхностей из бетонов всех видов, штукатурки, гипсокартона, гипсовых плит, силикатного и обычного кирпича, деревянных поверхностей.

- **Ключевые преимущества.**

- Экономически выгодный материал за счет высокой укрывистости;
- Высокая адгезия (в том числе к старым) покрытиям, совместимость с алкидными, масляными, полиэфирными покрытиями;
- Возможно нанесение без грунтования поверхности, но грунтование обеспечивает более гладкое и ровное покрытие, сокращая расход краски;
- Быстро сохнет, легко моется;
- Экологически чистый продукт без растворителей и запаха.
- Образует защитное покрытие с повышенной морозостойкостью и влагостойкостью.
- Стойкая к истиранию, воздухопроницаемая «дышит», не отслаивается.
- Пожаро-, взрыво- безопасный материал.
- Устойчивая к погодным условиям
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика)

ВД-АК-121Ф



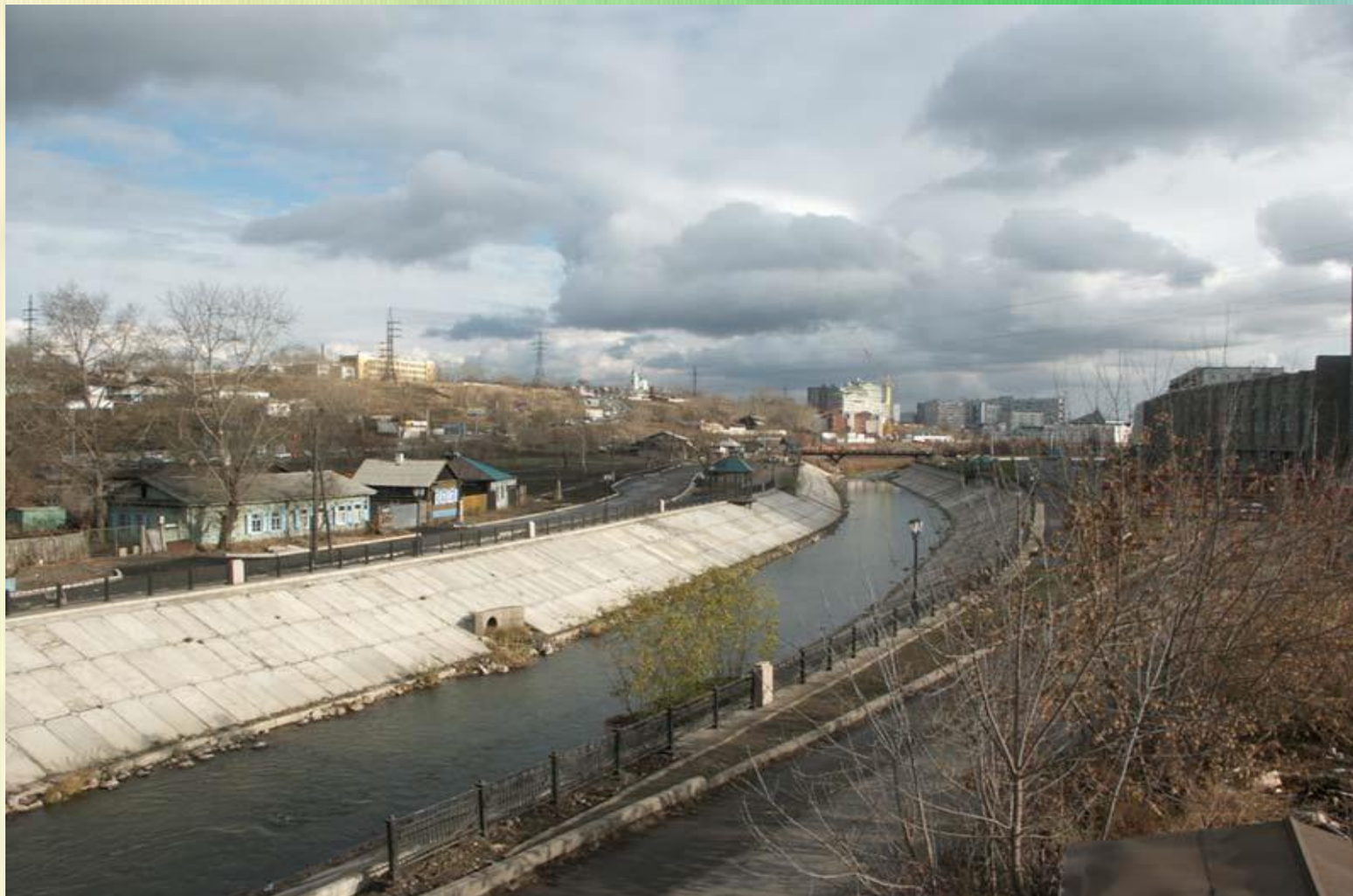
ВД-АК-121Ф



Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-121 М

- **Назначение.**
- Акриловая краска ВД-АК-121М предназначена для защитно-декоративного покрытия металлических и других поверхностей
- **Область применения.**
- Акриловая краска ВД-АК-121М применяется для покраски поверхностей из металла для наружных и внутренних работ (трубы, несущие металлические конструкции, радиаторы отопления, станки, оборудование и т.д.)
- **Ключевые преимущества.**
- Экономична за счет отличной укрывистости;
- Удобная тиксотропия ,покрытие наносится в один слой, не стекает с поверхности;
- Высокая адгезия;
- Быстро сохнет;
- Экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- Легко моется с применением любых моющих средств;
- Стойкая к истиранию;
- Высокие эксплуатационные характеристики при длительной эксплуатации;
- Пожаро-, взрыво- безопасный материал;
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика)

Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-121 М



Акриловая водно – дисперсионная краска ВД-АК-121АЦ

- **Назначение.**

- Акриловая краска ВД-АК-121АЦ предназначена для защитно-декоративной отделки асбоцементных изделий, а также кирпича, бетона и других материалов.

- **Область применения.**

- Акриловая краска ВД-АК-121АЦ применяется для покраски для внутренних и наружных поверхностей (межкомнатных перегородок, балконов, крыш, сайдингов, фасадов зданий).

- **Ключевые преимущества.**

- Экономически выгодна за счет отличной укрывистости;
- Высокая адгезия к окрашиваемой поверхности;
- Быстро сохнет, легко моется;
- Обладает высокими эксплуатационными характеристиками и сохраняет их длительное время, прочностью, морозостойкостью, атмосферостойкостью;
- Сохраняет высокие эксплуатационные характеристики при – 50°С÷+50°С;
- Экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- Пожаро-, взрыво- безопасный материал;
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика)

ВД-АК-121АЦ



Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-121 Г

- **Назначение.**
- Акриловая краска ВД-АК-121Г предназначена для нанесения на асфальтобетон и бетон.
- **Область применения.**
- Акриловая краска ВД-АК-121Г применяется для разметки линий безопасности на проезжей части автомобильных дорог, пешеходных дорожек, бетонных и металлических бассейнов, бетонных полов промышленного назначения, испытывающих высокие нагрузки.
- **Ключевые преимущества.**
- Экономически выгодный материал за счет высокой укрывистости;
- Удобная тиксотропия ,покрытие наносится в один слой без подгрунтовки;
- Великолепная адгезия к окрашиваемой поверхности, щелочестойкость;
- Быстро сохнет, легко моется;
- Защищает бетонные полы от пыления;
- Высокая износостойкость, морозостойкость, атмосферостойкость;
- Экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- Сохраняет высокие эксплуатационные характеристики при температуре – 50°С+50°С
- Образует защитное покрытие с повышенной влагостойкостью;
- Пожаро-, взрыво- безопасный материал;
- 5000 цветов и оттенков (по заявке заказчика);

Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-121 Г



Теплосберегающая краска ВД-АК-121Т

Назначение: для теплосбережения в жилых и производственных зданиях и сооружениях.

Область применения

Для теплоизоляции паро- и трубопроводов (при этом на трубах с холодной водой не образуется конденсат), арматуры, паровых котлов, теплообменников, холодильных камер, стенок рефрижераторов, емкостей и резервуаров для наземного хранения нефти и других жидкостей, автомобильных и железнодорожных цистерн, внутренних поверхностей корпусов судов и других транспортных средств, утепления промерзающих домов.

Ключевые преимущества

- Кроме тепловых лучей покрытие из «ВД-АК-121Т» отражает 98% УФ-излучения, является хорошим гидроизолятором и обеспечивает антикоррозионную защиту поверхности;
- легкость нанесения сверхтонкого материала на объекты любой конфигурации определяет самые широкие возможности его применения;
- при сплошном покрытии сооружения приобретают повышенную морозоустойчивость, у них исчезают мостики холода;
- при утеплении и реставрации фасадов домов, являющихся историческими памятниками, материал позволяет сохранить все архитектурные формы;
- в отличие от традиционных утеплителей, покрытие не затрудняет доступа при осмотре состояния изолированной поверхности и не является препятствием для обнаружения течи, свища и других повреждений;
- прочность сцепления покрытия с бетоном (металлом, деревом) составляет 1,84 МПа;
- прочность при растяжении – 2,5 Мпа.

Теплосберегающая краска ВД-АК-121Т



Сухие строительные смеси

- Акриловая штукатурка
- Акриловая шпатлевка
- Термостойкий клей
- Клей для кафельной плитки
- Гидроизоляционный клей
- Декоративные штукатурки
- Затирки для швов
- Наливные полы
- Ремонтные смеси для ремонта и восстановления геометрии бетона.

Сухая смесь «Декор-Р»

Назначение. Сухая смесь «Декор-Р» предназначена для санации и восстановления поверхностей .

Область применения.

- «Декор-Р» применяется для ремонта ж/бетонных конструкций (потолков, элементов лестниц, ограждающих и несущих конструкций), для заделывания трещин любой величины в бетоне всех видов, кирпиче, штукатурке, гипсокартоне, камне, восстановления стен под кирпич с восстановлением расшивки, под лепной декор. Предназначена для внутренних и для наружных работ. Нельзя применять «Декор-Р» на деформирующихся основаниях (деревянные полы, металлические листы и т.п.).

Ключевые преимущества.

- пластичность и технологичность;
- быстрый набор прочности без усадки;
- за счет высокой когезии не течет, что позволяет штукатурить сверху, восстанавливать и выравнивать углы и откосы;
- высокая адгезия к старым поверхностям;
- высокая устойчивость к механическим и динамическим нагрузкам;
- технологичная;
- экологически безопасна;
- прочность на сжатие 150 кг/см²;
- прочность на изгиб В25;
- морозостойкость МРЗ 250;
- водонепроницаемость В-12.

Декор Р



- Ремонт швов, восстановление геометрии поверхности.

Декор Р



- Восстановление геометрии поверхности Красноярских очистных сооружений.

Декор Р



- Художественная и декоративная отделка помещений.

Декор Р



Декор - П

- **Назначение.** «Декор-П» предназначен для выравнивания поверхности пола и изготовления гладких декоративных горизонтальных покрытий на стяжках из цемента-песчаных растворов, любых прочных оснований, кроме деревянных.
- **Область применения.** В гражданском и промышленном строительстве, в жилых, общественных, административных и бытовых помещениях.
- **Ключевые преимущества.**
 - Высокая растекаемость, толщина покрытия может достигать до 10 мм;
 - Современный долговечный материал для работы в экстремальных условиях.
 - Экологически чистый продукт без растворителей и запаха.
 - Отталкивает воду, препятствует оседанию и накоплению грязи.
 - Образует защитное покрытие с повышенной влагостойкостью.
 - Не имеет ограничений по нанесению на влажную подложку.
 - Пожаро-, взрыво- безопасный материал.
 - Устойчив к истиранию. Не пылит в процессе эксплуатации.
 - Технологическая простота устройства покрытия.
 - Химически стойкий материал . Рекомендован для работы в агрессивных средах
 - Хорошая адгезия к прочным и чистым от грязи основаниям.

Декор -П



- Финишное покрытие железнодорожного депо.

Декор – П



- декоративная отделка
- окраска(цветная смесь), при изготовлении панелей для крупнопанельного домостроения в заводских условиях.

Шпатлевка АС-12

Назначение

Акриловая шпатлевка АС-12 – готовый к применению материал, предназначенный для наружных и внутренних работ.

Область применения

Применяется для финишной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных деревянных и других поверхностей, для заполнения мелких трещин изъянов.

• **Ключевые преимущества**

- Удобна в работе, толщина нанесения до 0,7 мм за один проход;
- при хранении и эксплуатации не выделяет вредных веществ, не токсична;
- экологически чистый продукт;
- не требует подгрунтовки до и после ее нанесения;
- улучшает сцепление, укладку и эксплуатационные свойства наносимых на нее материалов;
- обеспечивает сразу финишное шпатлевание, без применения грубой шпатлевки.

Шпатлевка АС-12



Акриловая сухая штукатурная СМЕСЬ

Назначение

Сухая акриловая штукатурка предназначена для выравнивания и отделки поверхностей.

Область применения

Акриловая штукатурка применяется для выравнивания и отделки любых поверхностей: оштукатуренных, бетонных, кирпичных, каменных и т.д. Используется как снаружи, так и внутри помещений. Для помещений с высокой влажностью вводится гидрофобизирующая добавка (ГКЖ).

Ключевые преимущества

- Обладает гидрофобными свойствами, отталкивает воду, препятствует оседанию и накоплению грязи (при введении гидрофобизирующих добавок);
- обладает отличной адгезионной способностью;
- высокопластичная;
- атмосферостойкая;
- экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- улучшает сцепление, укладку и эксплуатационные свойства наносимых на нее материалов;
- пожаровзрывобезопасный материал.

Акриловая сухая штукатурная смесь



Штукатурка декоративная «Байрамикс»

Назначение

Минеральная структурная штукатурка «Байрамикс» изготовлена из натурального камня, предназначена для декоративной и защитной отделки поверхностей.

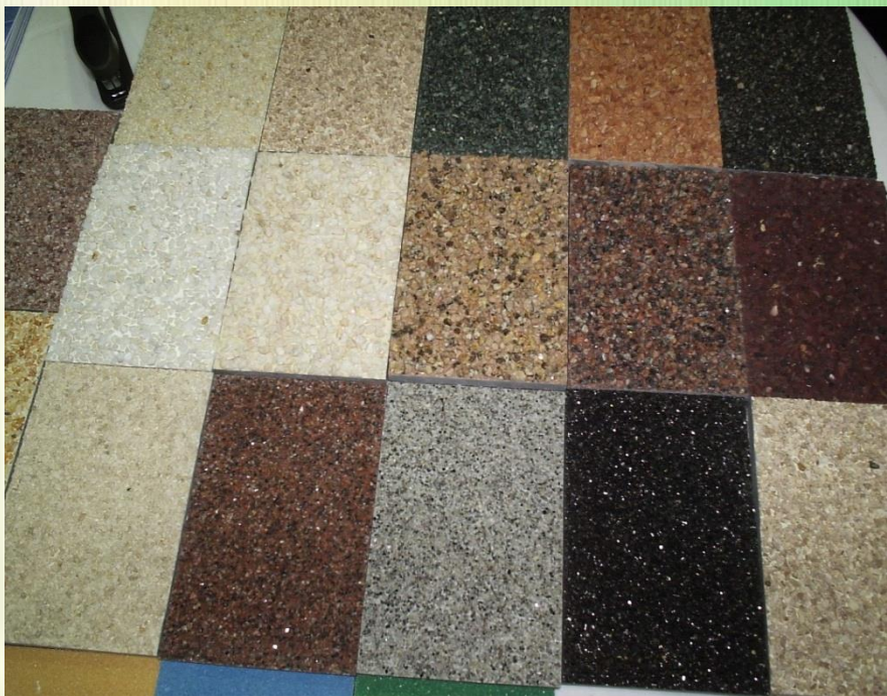
Область применения

Акриловая штукатурка применяется для выравнивания и отделки любых поверхностей: оштукатуренных, бетонных, кирпичных, каменных и т.д. Используется как снаружи, так и внутри помещений. Для помещений с высокой влажностью вводится гидрофобизирующая добавка (ГКЖ).

Ключевые преимущества

- Обладает гидрофобными свойствами, отталкивает воду, препятствует оседанию и накоплению грязи (при введении гидрофобизирующих добавок);
- обладает отличной адгезионной способностью;
- высокопластичная;
- атмосферостойкая;
- экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- улучшает сцепление, укладку и эксплуатационные свойства наносимых на нее материалов;
- пожаровзрывобезопасный материал.

Штукатурка декоративная «Байрамикс»



Термостойкий клей «Декор-Р-Т»

Назначение: Для склеивания любых пористых поверхностей, находящихся в областях с высокой температурой.

Область применения: Клей «Декор-Р-Т» применяется для санации и восстановления железобетонных конструкций в заводских условиях (дымовые трубы, скутера ТЭЦ, алюминиевых заводов, дымососов с агрессивными выбросами и высокими температурами). Для облицовки керамической плиткой и плиткой из натурального камня каминов, барбекю, тандыров. Для печей бань и саун и т.п. на основаниях из бетона всех типов, кирпича, штукатурки, камня, гипсокартона на поверхностях в областях с высокой температурой.

- **Область применения: Ключевые преимущества**
- Не текучий;
- технологичный;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- прочность на сжатие 150 кг/см²;
- прочность на изгиб В25;
- морозостойкость МРЗ 250;
- водонепроницаемость В-12;
- термостойкость -1200°С.

Термостойкий клей «Декор-Р-Т»



МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ВД-АК-29/41 (гидроизоляционная грунт-система)

- **Назначение.** Мастика кровельная и гидроизоляционная полимерная (на песке, на омиакарбе) используется для гидроизоляции горизонтальных и вертикальных поверхностей из металла, бетона, рубероида и т.д.
- **Область применения.** Мастика применяется для обработки различных поверхностей при наружных и внутренних работах, для гидроизоляции бетона, бассейнов, санузлов, кровель, подвалов, изделий из металла и т.д., т.е. там, где требуется защита от разрушительного воздействия воды.
- **Ключевые преимущества.**
- После смешивания двух компонентов мастика готова к применению с помощью кисти;
- Долговечное, высокоэластичное, бесшовное покрытие;
- Стойка к УФ излучениям;
- Сохраняет высокие адгезионные свойства при температуре от -50 до $+150^{\circ}\text{C}$;
- Возможность окраски после высыхания акриловыми, алкидными красками и эмалями;
- Пожаро-взрывобезопасна, экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- Высокие диэлектрические свойства;

Гидроизоляционная грунт-система ВД-АК-29/41



- Гидроизоляция поверхностей очистных сооружений.

Гидроизоляционная грунт-система ВД-АК-29/41



- Восстановление покрытия кровли жилых и промышленных зданий.

МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ (акриловый герметик)

Назначение.

Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная предназначена для использования в качестве гидроизоляционного покрытия на горизонтальных и вертикальных поверхностях, для герметизации и уплотнения стыков конструкций крупнопанельных зданий, для заделки межплиточных швов, трещин более 1мм.

Область применения.

Применяется для гидроизоляции поверхностей из бетона, рубероида, черепицы, дерева, асбоцемента, асфальта, полиуретана, для гидроизоляции трубопроводов, вентиляционных каналов, саун, бассейнов, санузлов, наружных панелей, оконных и дверных проемов, блоков и витражей), для внутришовной герметизации. Рекомендуются использовать для изготовления водонепроницаемого покрытия как снаружи, так и внутри помещений, для гидроизоляции ж/б лотковых крыш, мягких кровель, а также их сопряжений, цоколей, фундаментов, подземных сооружений. Является идеальным водонепроницаемым покрытием для свежего (до 28 дней) бетона.

Ключевые преимущества.

- Готовая к применению;
- Безусадочная до 0,50мм;
- Долговечное, высокоэластичное, бесшовное покрытие;
- Высокотехнологичная;
- Позволяет поверхности «дышать»;
- Стойка к УФ излучениям;
- Сохраняет свойства при температуре от -50°C до $+150^{\circ}\text{C}$;
- Не боится быстрого высыхания и экстремальных условий нанесения (сквозняков, попадания прямых солнечных лучей);
- Высокая химическая стойкость;
- Возможность окраски после высыхания;
- Пожаро-взрывобезопасен;
- Экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;

Акриловый герметик



- Используется для заполнения швов и трещин, обеспечивающее повышенные температурные расширения и герметизацию поверхности.

АКРИЛОВЫЙ ЛАК «ВД-АК-121Л»

Назначение

Акриловый лак «ВД-АК-121Л» предназначен для защитно-декоративной отделки поверхностей, предохраняет от биологического разрушения, старения, придает яркость и опрятность обрабатываемой поверхности, старым покрытиям, потемневшей от времени древесине. Создает лессирующее (прозрачное) покрытие. Восстанавливает структуру дерева, создает эффект под старину.

Область применения

Акриловый лак применяется для покрытия поверхностей из любых пород дерева, для защиты мореных деревянных поверхностей, по кирпичу, камню, металлу акриловой краске. Используется как снаружи, так и внутри помещений.

Ключевые преимущества

- Долгосрочная износостойкая защита от действия влаги;
- способность сохранять и углублять тон и оттенок краски, придавать шелковистость и, если необходимо, блеск поверхности;
- экологически полноценный продукт без растворителей и запаха;
- не окисляется, не поглощает УФ-излучение;
- сохраняет естественный запах и дыхание древесины;
- подчеркивает и сохраняет текстуру древесины, не изменяет ее цвет;
- предотвращает появление пятен на древесине, развитие грибка и плесени;
- не образует потеков при нанесении, обладает удобной тиксотропией;
- пожаровзрывобезопасный материал;
- матовый;
- возможность тонирования, колорирования лака в различные цвета и оттенки (цветные, перламутровые, серебро, золото и др.).

АКРИЛОВЫЙ ЛАК «ВД-АК-121Л»



Комплексное применение материалов

Грунтсистема + герметик



- Совместное использование данных материалов представляет собой комплексный подход для ремонта кровельных покрытий всех типов.

Декор Р + Декор П



Декор Р + Декор П



- Использование материалов для утепления фасадов.

Декор Р + Декор П



- Использование материалов для утепления фасадов.

Декор Р + Декор П



- Использование материалов для утепления фасадов.

ВД-АК-121 + ЛАК



- Использование материалов для восстановления почерневшего дерева.



Акродекор-к

НАШ ГОРОД -

В НАШИХ КРАСКАХ



Акриловые краски - Лаки - Сухие смеси

Красноярск, ул.Гладкова, 22, тел.: 36-87-60