

Каталог лакокрасочных
и клеевых материалов



aridal

Содержание

Грунтовки акриловые	3
Грунтовка глубокого проникновения G1	4
Грунтовка глубокого проникновения для наружных работ G2	5
Грунтовка Биозащита G3	5
Грунт Бетонконтакт крупнозернистый G4	6
Грунт Адгезионный мелкозернистый G5	6
Грунт по старой краске G6	7
Грунт первый слой G7	7
Грунт Фасадный зимний G8	8
Грунт Силиконовый G9	8
Грунт по металлу G10	8
Краски акриловые водно-дисперсионные	9
Краска для потолков i1	10
Краска для интерьера i2	11
Краска для интерьера влагостойкая i3	11
Краска для интерьера моющаяся i4	12
Краска фасадная f1	12
Краска фасадная повышенной атмосферостойкости f2	13
Краска фасадная зимняя f3	13
Краска фасадная силиконовая f4	14
Эмали акриловые	14
Эмаль для окон и дверей E1	15
Эмаль универсальная E2	16
Эмаль по металлу антикоррозионная E3	16
Эмаль для радиаторов E4	17
Эмаль по дереву E5	17
Эмаль флуоресцентная E6	18
Эмаль перламутровая E7	18
Лаки акриловые и полиуретановые	19
Лак пропиточный антисептический L1	20
Лак универсальный защитный L2	21
Лак паркетный акриловый L3	21
Лак для бань и саун L4	22
Лак паркетный полиуретановый L5	22
Клеи для напольных покрытий	23
Клей для бытового ПВХ-Линолеума K1	24
Клей для полукommerческого ПВХ-Линолеума K2	25
Клей Универсальный для всех типов линолеума K3	25
Клей Контактный для всех типов оснований K4	26
Клей для облицовочных плиток K5	26
Декоративные материалы	27
Краска Фактурная ARIDAL DECOR	28
Краска Текстурированная ARIDAL DECOR	29
Краска Структурная ARIDAL DECOR	30

Каждый из нас, начиная ремонт, стремится к созданию комфортного жилья. Возвращаясь домой или придя на работу, мы хотим быть окружены красивым, теплым и уютным интерьером, который будет вдохновлять нас к новым открытиям.

Мы ценим и любим свою семью. Нам важно, чтобы наши дети были здоровы. Важно знать, что их окружают безопасные и экологичные материалы.

Мы хотим отчетливо осознавать надежность и долговечность проделанной работы. Ведь для защиты фасадов нужна не только красота и изящность, но и стойкость к осадкам, перепадам температур и влиянию солнца. А для комнат, где есть вероятность загрязнения стен, возможность их мытья и стойкость покрытия к чистящим средствам.

Продукция Aridal это набор экологически безопасных и надежных материалов для финишной отделки. Неважно делаете ли вы ремонт загородного дома, коммерческого объекта, офиса или квартиры. Вы можете создать красивый и уютный интерьер из 10000 оттенков красок, реализовать все ваши идеи и фантазии. Наполнить пространство вокруг Вас теплыми цветами. А при помощи декоративных материалов Aridal Decor вы можете самостоятельно создать неповторимый интерьер ручной работы.

Мы ценим время наших клиентов и понимаем, что, завершив ремонт каждый из нас хочет наслаждаться проделанной работой многие годы. Основным критерием качества наших материалов является надежность и долговечность покрытий. Каждый новый день, наша команда ведет планомерную работу по разработке новых продуктов и улучшению эксплуатационных характеристик покрытий. Отдельное внимание уделяется контролю качества продукции. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована и соответствует международным стандартам ISO 9001:2015. Мы стремимся к созданию ярких и индивидуальных покрытий, которые создадут комфорт и уют в Вашем доме и будут надежно и долговечно служить Вам. Продукция Aridal это забота о Вас и Вашем доме!

Мы приветствуем Вас в мире цвета Aridal и будем рады видеть Вас среди наших друзей!



Грунтовки акриловые

Одни из самых необходимых и важных материалов при отделке и нанесении покрытий в строительно-ремонтных работах. Грунтовки укрепляют поверхность, продлевая тем самым ее долговечность и обеспечивают необходимую адгезию между поверхностью и последующими слоями. Кроме того, грунтовки существенно снижают расход последующих покрытий, одновременно надежно закрепляя их на поверхности.





Расход 0,05-0,14 л/м² при одинарном нанесении

Обладает проникающей способностью

Высыхание за 1 час

Уменьшает расход финишного слоя

Для наружных и внутренних работ

Упаковка:

1 л 5 л 10 л

Грунтовка глубокого проникновения

для внутренних и наружных работ ARIDAL G1

Проникающая грунтовка, предназначена для увеличения сцепления поверхностей строительных материалов с нормальным водопоглощением, а также обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев и т. п., во всех типах зданий и сооружений (А-В). Материал подготавливает поверхность к лучшему нанесению цементных, гипсовых и полимерных растворов, снижает расход краски.

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Размер частиц	0,05 мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 7 %
Расход	0,05-0,14 л/м ²
Применение	Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 ч, полное высыхание - 3 ч
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Канистры пластиковые 1 л, 5 л, 10 л



Расход 0,05-0,14 л/м² при одинарном нанесении

5 мм
Проникает на глубину до 5 мм

Высыхание за 1 час

Защита от плесени

Уменьшает расход финишного слоя

Рекомендуется для наружных работ

Упаковка:

1 л 5 л 10 л

Грунтовка глубокого проникновения

для наружных работ ARIDAL G2

Глубоко проникающая грунтовка для наружных работ, предназначена для укрепления старых, непрочных, пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей на глубину до 5 мм. Возможно использование как для наружных так и для внутренних работ, при обработке оснований с целью улучшения адгезии перед проведением отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев, штукатуркой, шпатлеванием и т.п. Рекомендуется для грунтования полов перед их заливкой или укладкой керамической плитки во всех типах зданий и сооружений (А-В).

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Размер частиц	0,05 мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 10 %
Расход	0,05-0,14 л/м ²
Применение	Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 ч, полное высыхание - 3 ч
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Канистры пластиковые 1 л, 5 л, 10 л



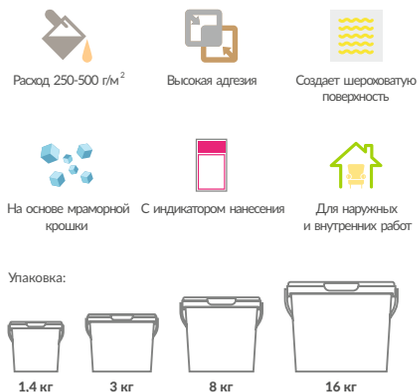
Грунтовка Биозащита

для внутренних и наружных работ ARIDAL G3

Проникающая антисептическая грунтовка, предназначена для укрепления старых (осыпающихся) и новых поверхностей перед проведением штукатурных и малярных работ. Материал подготавливает поверхность к лучшему нанесению цементных, гипсовых и полимерных растворов, продлевает срок эксплуатации оснований и защищает поверхность от влияния бактерий патогенной флоры. Воздействует на все виды плесени, грибков и дрожжей. Рекомендуется для обработки помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.), плохо проветриваемого цоколя зданий, а так же ливневок.

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Размер частиц	0,05 мкм
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 7 %
Расход	0,05-0,14 л/м ²
Применение	Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65%, до отлипа - 1 ч, полное высыхание - 3 ч
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Канистры пластиковые 1 л, 5 л, 10 л



Грунт Бетонконтакт крупнозернистый

для наружных и внутренних работ ARIDAL G4

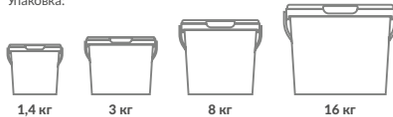
Грубодисперсный адгезионный грунт с крупными частицами мрамора. Применяется для предварительной обработки плотных, гладких и плохо впитывающих оснований стен из монолитного или сборного железобетона перед нанесением плиточных клеев, цементных и гипсовых штукатурок, приклеиванием кафельной плитки. Повышает адгезию материала к гладкому основанию, после высыхания образует грубошероховатую поверхность розового цвета. Используется при выполнении отделочных работ как внутри так и снаружи помещений.

Характеристики

Цвет	Розовый
Размер частиц	0,7-1 мм
Плотность	1,55-1,6 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 62 %
Расход	250-500 г/м ²
Применение	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать
Время высыхания	До отлипа 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±3) °С и влажности 60 %
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 8 кг; 16 кг



Упаковка:



Грунт Адгезионный мелкозернистый

для наружных и внутренних работ ARIDAL G5

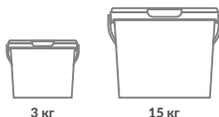
Предназначен для повышения сцепления с гладким основанием перед нанесением декоративных красок и штукатурок. Так же рекомендуется для обработки оснований перед укладкой керамической плитки, шпатлеванием. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий. После высыхания образует шероховатую поверхность. Используется при выполнении отделочных работ как внутри так и снаружи помещений.

Характеристики

Цвет	Белый, синий
Размер частиц	500 мкм
Плотность	1,55-1,6 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 60 %
Расход	250-500 г/м ²
Применение	Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80 %. Перед применением тщательно перемешать
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет 1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 8 кг; 16 кг



Упаковка:



Грунт по старой краске

межслойный ARIDAL G6

Тонкодисперсный адгезионный грунт с мельчайшими частицами мрамора. Предназначен для подготовки гладких не впитывающих оснований. Создает шероховатое покрытие с целью увеличения адгезии со старыми поверхностями ранее окрашенными ПФ, НЦ, масляными и т.п. красками. Также применяется как межслойный грунт при нанесении глянцевых и тонкослойных декоративных покрытий.

Характеристики

Цвет	Белый
Размер частиц	60 мкм
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 25 %
Расход	150-200 г/м ²
Применение	Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80%. Перед применением тщательно перемешать
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет 1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 3 кг; 15 кг



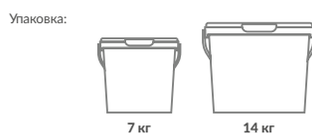
Грунт первый слой

выравнивающий ARIDAL G7

Наполненный укрывающий грунт белого цвета, предназначен для создания однотонного основания перед окраской стен в яркие тона, для увеличения насыщенности цвета, а так же перед оклейкой тонких обоев для избежания просвечивания фактуры стен. Выравнивает цвет основания, придавая ему матовый вид и улучшает адгезию к минеральным поверхностям. Снижает расход финишного покрытия.

Характеристики

Цвет	Однородный белый
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 25 %
Расход	150-200 г/м ²
Применение	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления Перед применением тщательно перемешать
Время высыхания	До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±3) °С и влажности 60 %
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 7 кг; 14 кг; 28 кг.



Грунт фасадный зимний

«нанесения до -10 °С» ARIDAL G8

Наполненный грунт белого цвета, предназначен для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии к последующим окрасочным слоям, как для наружных так и внутренних работ при температуре нанесения до -10 °С. Повышает адгезию основания к последующим покрытиям, уменьшает расход наносимых в дальнейшем красок, позволяя получить более долговечное и качественное покрытие. Не изолирует водяные пары, покрытие "дышит". Имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, оштукатуренным и др. минеральным поверхностям. Выдерживает замораживание при перевозке до -25 °С и 5 циклов замораживания-размораживания. После высыхания образует однородную матовую полупрозрачную поверхность молочного цвета. Не содержит растворителей, без запаха.

Характеристики

Цвет	Однородный белый
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 25 %
Расход	120-160 г/м ²
Применение	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Применять при температуре не ниже -10 °С и влажности воздуха не более 80 %. Перед применением тщательно перемешать
Время высыхания	До отлипа 2-4 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С. Возможно замораживание до -25 °С не более месяца и 5 циклов разморозки
Упаковка	Ведра пластиковые 7 кг; 14 кг



Расход 0,05-0,14 л/м² Высокая паронепроницаемость Эффект «лотоса»

Повышает водостойкость покрытиям Может служить как самостоятельное покрытие Для наружных и внутренних работ

Упаковка:

5 л 10 л

Грунт силиконовый

антисептический ARIDAL G9

Гидрофобизирующий грунт, предназначен для создания водоотталкивающего слоя в фасадных покрытиях и помещениях с повышенной влажностью перед применением силиконовой краски. Впитываясь в поры подложки образует покрытие мембранного типа, обеспечивая конструкции максимальную паропроницаемость и защиту от проникновения дождевой воды и брызг. При нанесении в два и более слоя, может служить как самостоятельное покрытие для придания гидрофобности поверхности. Использование силиконовой грунтовки уменьшает появление на поверхности строений солей, повреждающих лакокрасочную пленку. Обладает антисептическим эффектом, препятствующим образованию и развитию плесени и грибков.

Характеристики

Цвет	бесцветный
Плотность	1,0 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 15 %
Расход	0,05-0,14 л/м ²
Применение	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 ч, полное высыхание - 3 ч
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 5 л, 10 л



Расход 150-200 г/м² Преобразует ржавчину Может служить как самостоятельное покрытие

Повышает водостойкость покрытиям Образует твердое покрытие Не содержит растворителей

Упаковка:

0,9 л 1,8 л 9 л

Грунт акриловый по металлу

«прямо по ржавчине» ARIDAL G10

Быстросохнущий наполненный антикоррозионный укрывающий грунт, предназначен для подготовки поверхности стальных, чугунных и других поверхностей из чёрного металла под окраску. При нанесении в 3 и более слоя может служить как самостоятельное покрытие «грунт-эмаль» для окрашивания декоративных решеток, металлических гаражей, строительных металлоконструкций, труб и трубопроводов, заборов, оград, садовой и дачной мебели, деталей машин и механизмов, железобетонных изделий и конструкций.

Характеристики

Цвет	белый, серый, черный, коричневый
Сухой остаток	Не менее 45 %
Расход	150-200 г/м ²
Применение	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Применять при температуре не ниже +8 °С и влажности воздуха не более 80 %. Перед применением перемешать
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа. В течение суток после нанесения беречь покрытие от воды
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 0,9 л, 1,8 л, 9 л

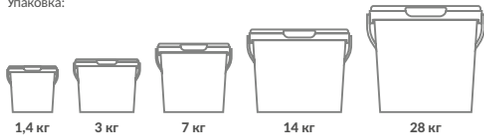
Краски акриловые водно-дисперсионные

Водно-дисперсионные краски относятся к числу наиболее экономичных и удобных в нанесении материалов. Они не содержат органических растворителей, не имеют запаха, экологически чисты и пожаробезопасны. Основное их преимущество это паропроницаемость, поверхность после высыхания «дышит», так как пропускает водяной пар. Эмульсионные краски удобны в работе, не стекают и не капают с кисти. Некоторые из них допускают влажную уборку поверхности и мытье чистящими средствами. Используются для покраски минеральных, деревянных поверхностей и прочих материалов. Применяются для окрашивания фасадов зданий и сооружений, отделки интерьера, защиты поверхности и декорирования.





Упаковка:



Краска для потолков

повышенной белизны "ослепительно белая" ARIDAL i1

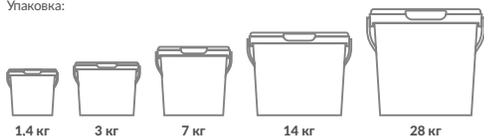
Высокоукрывистая краска повышенной белизны, предназначена для окрашивания потолков внутри сухих помещений по оштукатуренным (кроме известковых штукатурок), бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным, гипсовым, гипсокартонным, гипсоволокнистым поверхностям (новым и ранее окрашенным), а так же специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности, не требующие влажной уборки.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 95 %
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 61 %
Степень глянца	Матовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65%, до отлипа -1 ч, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг



Упаковка:



Краска для интерьера

для стен и потолков внутри сухих помещений ARIDAL i2

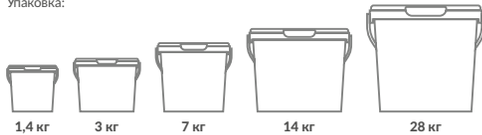
Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окрашивания стен и потолков внутри сухих помещений. После высыхания образует ровную матовую однородную поверхность. Краску можно наносить на поверхность из бетона, кирпича, древесины, пенопласта, гипсокартона, оштукатуренные, ранее окрашенные поверхности, на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности, не требующие влажной уборки.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 61,2 %
Степень глянца	Матовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65%, до отлипа -1 ч, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг



Упаковка:



Краска для интерьера влагостойкая

для помещений с повышенной влажностью ARIDAL i3

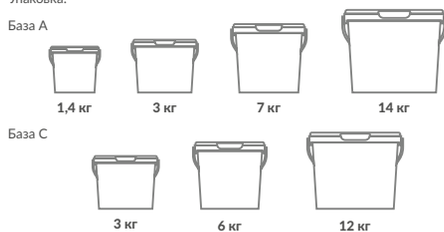
Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри сухих и влажных помещений (в ванных комнатах, кухнях, туалетах, бытовых помещениях), содержит антисептические добавки, препятствующие росту плесени и размножению микроорганизмов. Краску можно наносить на поверхность из бетона, кирпича, древесины, пенопласта, гипсокартона, оштукатуренные, ранее окрашенные поверхности, на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 61,6 %
Степень глянца	Матовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °C и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 ч, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °C до +30 °C
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг



Упаковка:



Краска для интерьера моющаяся

для помещений с повышенной проходимостью ARIDAL i4

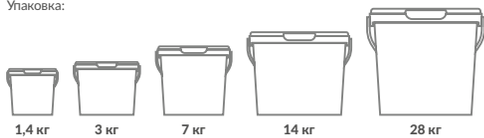
Краска предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с повышенной проходимостью, в вестибюлях, коридорах, на лестничных клетках и других поверхностях, которые особенно нуждаются в защите. Содержит восковые добавки повышающие износостойкость покрытия. Краску можно наносить на поверхность из бетона, кирпича, древесины, пенопласта, гипсокартона, оштукатуренные, ранее окрашенные поверхности, на специально предназначенные для окраски обои и другие пористые поверхности.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	База А-не менее 92 %
Плотность	База А -1,4 г/см ³ , База С -1,2 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 57,8 %
Степень глянца	Матовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °C и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 ч, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа
Влажная уборка	Через 7-9 дней после окраски
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °C до +30 °C
Упаковка	База А: 1 л (1,4 кг); 2,1 л (3 кг); 5 л (7 кг); 10 л (14 кг) База С: 2,2 л (3 кг); 4,5 л (6 кг); 9 л (12 кг)



Упаковка:



Краска фасадная

акриловая для наружных работ ARIDAL f1

Матовая краска с высокой паропроницаемостью, предназначена для окрашивания фасадов жилых и административных зданий. Применяется для внешних отделочных работ при строительстве новых объектов, ремонте и реставрации. Краску можно наносить на поверхности из кирпича, бетона, асбоцемента, оштукатуренные и ранее окрашенные поверхности, подвергающиеся атмосферным воздействиям.

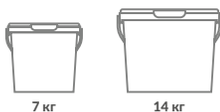
Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 61,3 %
Степень глянца	Матовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 ч, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг

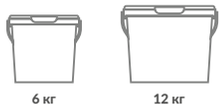


Упаковка:

База А



База С



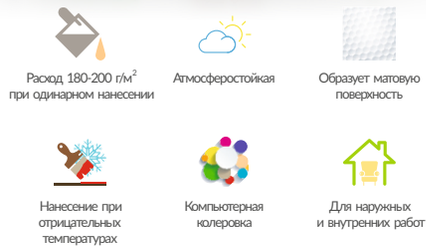
Краска фасадная атмосферостойкая

повышенной атмосферостойкости для наружных работ ARIDAL f2

Фасадная краска повышенной атмосферостойкости с добавками против плесени, устойчивая к агрессивному воздействию окружающей среды, влаги, света. Образует паропроницаемое покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям, УФ лучам, перепаду температур, влаге, загрязнениям и истиранию. Применяется для образования долговечных фасадных покрытий, обладает превосходной адгезией. Может применяться для окраски стен и потолков внутри помещений.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	База А-1,4 г/см ³ , База С-1,2 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 57,3 %
Степень глянца	Полуматовая
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении.
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 ч, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин. Краска в Базе А колеруется в пастельные тона, База С только в насыщенные и темные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	База А - 5 л (7 кг), 10 л (14 кг), База С - 4,5 л (6 кг), 9 л (12 кг)

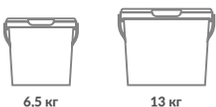


Упаковка:

База А



База С



Краска фасадная зимняя

«нанесение до -10 °С» ARIDAL f3

Применяется для образования долговечных фасадных покрытий при температуре нанесения краски до -10 °С. После высыхания образует ровную матовую поверхность, обладающей высокой водо- и атмосферостойкостью. Образует "дышащее" покрытие. Может применяться для окраски стен и потолков внутри помещений. Выдерживает замораживание до -25 °С не более одного месяца или пяти циклов замораживания-размораживания.

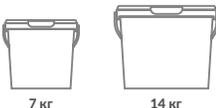
Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	База А-1,4 г/см ³ , База С-1,3 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 58,8 %
Расход	180-200 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	До отлипа 1 час, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа. При окраске в минусовую температуру, время высыхания может увеличиться 2 - 3 раза. Полный набор прочности покрытия 24 часа.
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин. Краска в Базе А колеруется в пастельные тона, База С только в насыщенные и темные тона
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С. Возможно замораживание до -25 °С не более месяца.
Упаковка	База А - 5 л (7 кг), 10 л (14 кг) База С - 4,5 л (6,5 кг), 9 л (13 кг)

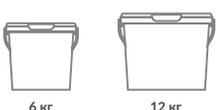


Упаковка:

База А



База С



Краска фасадная силиконовая

влагоотталкивающая ARIDAL f4

Матовая водно-дисперсионная силиконовая краска для защитно-декоративной отделки фасадов зданий, окраски цоколей и проблемных фасадов (подсос воды, старинные, щелочные фасады, высолы на фасадах) домов, балконов, опорных стенок и т.д. Предназначена для окраски бетонных, железобетонных, кирпичных, оштукатуренных и керамических поверхностей, эксплуатируемых в сложных атмосферных условиях.

Характеристики

Цвет	Белый
Белизна	Не менее 92 %
Плотность	База А-1,4 г/см ³ , База С-1,2 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 63,1 %
Расход	160-180 г/м ² при одинарном нанесении
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 ч, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин. Краска в Базе А колеруется в пастельные тона, База С только в насыщенные и темные тона.
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С.
Упаковка	База А - 5 л (7 кг), 10 л (14 кг) База С - 4,5 л (6 кг), 9 л (12 кг)

Эмали акриловые

Акриловые эмали предназначены для создания тонкослойных покрытий с высокими эксплуатационными характеристиками. Отличаются высокой степенью защиты поверхности к влаге, легко моются водой и имеют длительный срок эксплуатации. При нанесении образуется гладкое прочное покрытие с водоотталкивающими, антистатическими и антикоррозийными свойствами. Акриловые эмали это надежная защита поверхностей от перепада температур, осадков, УФ-лучей и механических воздействий. Абсолютно безвредны и могут использоваться как в складских, производственных помещениях, так и в медицинских и детских учреждениях.





Не содержит растворителей



Высыхание за 1 час



Устойчива к УФ-излучению



Влагостойкая



Высокая адгезия



Стойкость к бытовым чистящим средствам

Упаковка:



0,9 л



1,8 л

Эмаль для окон и дверей

быстросохнущая ARIDAL E1

Водоразбавляемая акриловая эмаль применяется для окраски новых или окрашенных ранее окон и дверей. После окраски образует износостойкую эластичную пленку, стойкую к воздействию влаги. Без запаха, обладает хорошей укрывной способностью. Отсутствует блокировка окрашенной поверхности.

Характеристики

Цвет	Белый
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Белизна	не менее 92 %
Плотность	1,2-1,3 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 47 %
Степень глянца	Глянцевая
Расход	100-120 г/м ²
Колеровка	С помощью автоматических колеровочных машин
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа



Не содержит растворителей



Образует высокопрочное износостойкое покрытие



Устойчива к УФ-излучению



Повышает износостойкость материала



Компьютерная колеровка



Стойкость к бытовым чистящим средствам

Упаковка:



0,9 л



1,8 л



9 л

Эмаль универсальная

для наружных и внутренних работ ARIDAL E2

Водоразбавляемая эмаль на акриловой основе для наружных и внутренних работ. Применяется для окрашивания новых или ранее окрашенных деревянных и минеральных поверхностей. Подходит для отделки бетонных, оштукатуренных кирпичных поверхностей, в помещениях, требующих частого мытья. Покрытие обладает высокой адгезией к окрашиваемой поверхности, отличной укрывной способностью. После окраски образует атмосферостойкую эластичную пленку, стойкую к воздействию влаги. Не имеет запаха.

Характеристики

Цвет	Белый
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Плотность	База А-1,2-1,3 г/см ³ , База С-1,1 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 41 %
Степень глянца	Глянцевая, полуматовая, матовая
Расход	100-120 г/м ²
Колеровка	С помощью автоматических колеровочных машин
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа



Белый



Слоновая кость



Бежевый



Желтый



Красный



Синий



Небесно синий



Желто-зеленый



Зеленый



Серый



Шоколадно-коричневый



Черный



Не содержит растворителей



Образует высокопрочное износостойкое покрытие



Легкость в нанесении



Влагостойкая



Образует твердое покрытие



Преобразует ржавчину

Упаковка:



0,9 л



1,8 л



9 л

Эмаль по металлу антикоррозионная

акриловая ARIDAL E3

Полуглянцевая эмаль на акриловой основе для наружных и внутренних работ. Применяется по ранее очищенному и грунтованному от ржавчины металлу, для декоративно-защитной отделки металлических поверхностей. Эмаль обеспечивает отличную адгезию, образуя эластичное атмосферостойкое покрытие. Не имеет в составе вредных химических соединений, без запаха. Легко наносится и быстро высыхает, обладает хорошей укрывной способностью.

Характеристики

Цвет	Белый, черный, серый, коричневый
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Плотность	1,3 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 47 %
Степень глянца	Полуглянцевая
Расход	80-100 г/м ²
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа



Белый



Черный



Серый



Коричневый



Не содержит растворителей



Не желтеет при перегреве



Легкость в нанесении



Высокая адгезия



Водостойкая



Устойчивость к истиранию

Упаковка:



0,9 л



1,8 л



9 л

Эмаль для радиаторов

акриловая ARIDAL E4

Водно-дисперсионная эмаль на акриловой основе, применяется для финишной декоративно-защитной отделки радиаторов отопления, подверженных воздействию высоких температур. После нанесения покрытие обладает высокой адгезией к обрабатываемой поверхности, эластичностью, не трескается при расширении металла. Сохраняет декоративные и защитные свойства. Стойкая к влаге и мощным средствам.

Характеристики

Цвет	Белый
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Плотность	1,1-1,2 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 45 %
Степень глянца	Глянцевая
Расход	80-100 г/м ²
Колеровка	С помощью автоматических колеровочных машин
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа



Белый



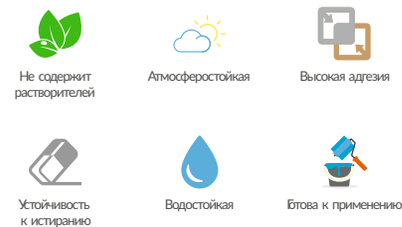
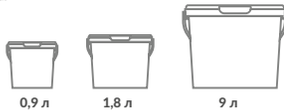
Бронза



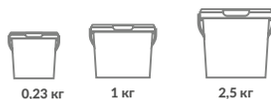
Медь



Упаковка:



Упаковка:



Эмаль по дереву

акриловая ARIDAL E5

Водно-дисперсионная эмаль на акриловой основе, предназначена для декоративного защитного покрытия дерева. Покрытие препятствует проникновению влаги и защищает дерево от атмосферных осадков и ультрафиолета. Применяется для окраски новой, либо очищенной, пиленой, струганой древесины в хозяйственных постройках из дерева (фасады срубов, заборы, веранды, беседки, детские площадки и т.п.). Не рекомендуется использовать в конструкциях, подверженных истиранию (лестницы, стулья, двери, пол и т.п.).

Характеристики

Цвет	Белый
Плотность	1,15 г/см ³
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Сухой остаток	Не менее 40 %
Степень глянца	Полуглянцевая
Расход	100-150 г/м ²
Колеровка	С помощью автоматических колеровочных машин
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа



Эмаль флуоресцентная

акриловая ARIDAL E6

Акриловая краска, предназначенная для окраски дорожных знаков, разметки ограничительных полос, окрашивания вышек антенн, полос аэродромов, оформления витрин, реклам, декоративной отделки помещений дискотек, а так же создания декораций, использующихся в театральных постановках, различных инсталляциях и на концертах, с целью придания светящегося эффекта поверхности с последующим свечением в ультрафиолете. Создает равномерное светящееся покрытие, стойкое к воздействию воды, влаги, не агрессивных растворителей.

Характеристики

Цвет	Оранжево-красный, зеленый, голубой, лимонно-желтый
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Плотность	1,2-1,3 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 40 %
Степень глянца	Полуглянцевая
Расход	250 г/м ²
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка - 1 час, Полный набор прочности покрытия - 24 часа





Эмаль перламутровая

акриловая ARIDAL E7

Водно-дисперсионная краска эмаль на акриловой основе. Применяется для придания декоративного эффекта, имитации золотой, серебряной и др. поверхностей в декоративных покрытиях интерьера, мебели, различных рам, дверей и т.п., а также для художественного окрашивания стен и потолков по минеральным и деревянным поверхностям. Подчеркивает фактуру, маскирует изъяны ранее окрашенной поверхности другими составами. Эмаль легко наносится и моется моющими средствами, не пропускает влагу. Создает полупрозрачный слой с перламутровым эффектом. Не имеет запаха.

Характеристики

Цвет	Золото, бронза, серебро, жемчуг, гранат, интерферентный
Класс истирания	1 класс мокрого истирания по DIN EN 13300
Плотность	1,2-1,3 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 20 %
Степень глянца	Глянцевая
Расход	100-200 г/м ²
Применение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Высыхания	Высыхание до отлипа - 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа



ОБРАЗЦЫ ЦВЕТА:



Золото



Бронза



Жемчуг



Серебро



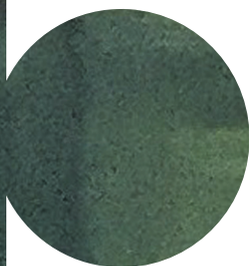
Гранат



Интерферентный

Лаки акриловые и полиуретановые

Лаки на водной основе предназначены для защиты древесины и минеральных поверхностей от атмосферных воздействий. Препятствуют проникновению влаги, обеспечивают прочность покрытия и позволяют сохранить первозданную красоту, не скрывая при этом саму фактуру материалов. Удобны в нанесении, легко наносятся на поверхность и защищают от механических повреждений и гниения. Экологичны, без неприятного запаха. Используют как для наружных, так и для внутренних работ. Выпускаются разной степени блеска: глянцевые, полуматовые, матовые.





Лак пропиточный антисептический

акриловый ARIDAL L1

Акриловый водно-дисперсионный лак для защитно-декоративной отделки деревянных, минеральных поверхностей (кроме полов). Используется для предварительной защиты непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях перед лакировкой. При нанесении в два и более слоя может служить как самостоятельное покрытие. Улучшает внешний вид минеральной поверхности, благодаря эффекту «мокрого» камня. Предотвращает образование грибка и плесени, увеличивает атмосферостойкость и влагостойкость минеральных оснований.

Характеристики

Цвет	бесцветный, белый, сосна, махагон, палисандр, рябина, орех, ясень, дуб, тик, золотой дуб
Плотность	1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 20 %
Расход	100-160 г/м ²
Применение	Лак перед применением перемешать Наносить лак распылением или кистью
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 0,9 л; 2,2 л; 5 л; 10 л



ОБРАЗЦЫ ЦВЕТА:



Бесцветный



Сосна



Золотой дуб



Ясень



Дуб



Орех



Махагон



Рябина



Тик



Палисандр



Белый



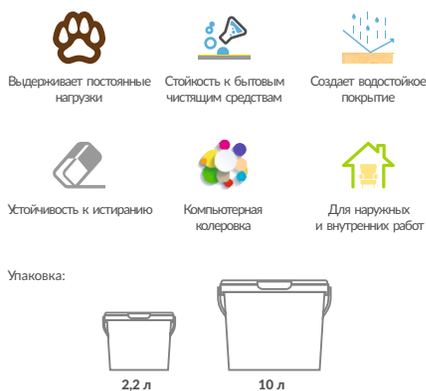
Лак универсальный защитный

акриловый ARIDAL L2

Предназначен для лакирования и защиты изделий из дерева (кроме полов), декоративного камня и минеральных поверхностей. Применяется для окрашивания элементов деревянного фасада: двери, оконные рамы, откосы, перила. Образует прозрачную, однородную пленку, стойкую к механическим и атмосферным воздействиям. Покрытие устойчиво к периодическому воздействию воды и моющим средствам. Выпускается 2-х видов: матовый, глянцевый.

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Плотность	1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 32 %
Степень блеска	Глянцевый, матовый
Расход	100-160 г/м ²
Колеровка	Возможна колеровка по каталогам
Применение	Лак перед применением перемешать, при необходимости, разбавить водой, но не более чем на 5 % от объема. Наносить лак распылением или кистью 2-3 слоями
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65%, до отлипа -1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.
Упаковка	Ведро пластиковые 0,9 л; 2,2 л; 5 л; 10 л



Лак паркетный

акриловый ARIDAL L3

Предназначен для лакирования деревянных и паркетных полов внутри сухих помещений со средней эксплуатационной нагрузкой. После высыхания образует твердую бесцветную, прозрачную пленку, стойкую к истиранию. Покрытие препятствует образованию грибка и плесени. Устойчив к воздействию воды и моющим бытовым средствам. Выпускается 2-х видов: полуматовый, глянцевый.

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Плотность	1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 35 %
Расход	100-160 г/м ²
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый
Колеровка	Возможна колеровка по каталогам
Применение	Лак перед применением перемешать, при необходимости, разбавить водой, но не более чем на 5 % от объема. Наносить лак распылением или кистью 2-3 слоями по направлению волокон дерева
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет - 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа. В течение суток после нанесения беречь покрытие от воды
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.
Упаковка	Ведро пластиковые 2,2 л; 10 л



Содержит
восковые добавки



Стойкость к мытью



Создает водостойкое
покрытие



Не желтеет при нагреве



Компьютерная
колеровка



Защита от плесени

Упаковка:



0,9 л



2,2 л



5 л



10 л

Лак для бань и саун

акриловый ARIDAL L4

Предназначен для пропитки и защиты от гниения деревянных интерьеров (доски, вагонки, бруса) и деревянной мебели внутри помещений. Предохраняет древесину от плесени, синевы и грибков. Создает водоотталкивающее покрытие за счет восковой композиции. Подчеркивает естественную красоту дерева и придает приятный шелковистый блеск.

Характеристики

Цвет	Бесцветный
Плотность	1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 30 %
Расход	100-160 г/м ²
Степень блеска	Полуматовый
Колеровка	Возможна колеровка по каталогам
Применение	Лак перед применением перемешать, при необходимости, разбавить водой, но не более чем на 5 % от объема Наносить лак распылением или кистью 2-3 слоями по направлению волокон дерева
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности воздуха 65 %, до отлипа - 1 час, полное высыхание - 2 часа
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Ведро пластиковые 0,9 л; 2,2 л; 5 л; 10 л



Стойкость к ударам
и царапинам



Стойкость к бытовым
чистящим средствам



Создает водостойкое
покрытие



Устойчивость к истиранию



Компьютерная
колеровка

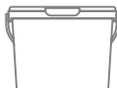


Образует
твёрдое покрытие

Упаковка:



2,2 л



10 л

Лак паркетный полиуретановый

ARIDAL L5

Однокомпонентный полиуретановый лак, предназначен для долговечного покрытия полов, а также для защитно-декоративного лакирования мебели, дверей, лестниц и других деревянных поверхностей, подверженных высокой эксплуатационной нагрузке. После высыхания образует твердую бесцветную, прозрачную пленку, стойкую к истиранию. Устойчив к воздействию воды и моющим бытовым средствам. Выпускается 2-х видов: полуматовый, гляцевый.

Характеристики

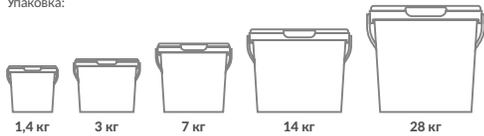
Цвет	Бесцветный
Плотность	1,05 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 32 %
Расход	100-160 г/м ²
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый
Колеровка	Возможна колеровка по каталогам
Применение	Лак перед применением перемешать, при необходимости, разбавить водой, но не более чем на 5 % от объема Наносить лак распылением или кистью 2-3 слоями по направлению волокон дерева
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет - 1 час, межслойная сушка - 1 час, полное высыхание - 2 часа. В течение суток после нанесения беречь покрытие от воды.
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.
Упаковка	Ведро пластиковые 2,2 л; 10 л

Клеи акриловые

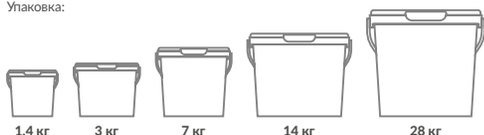
Готовые к применению акриловые клеи для приклеивания покрытий на сырой клеевой слой. В зависимости от назначения применяются на разных поверхностях: впитывающих и не впитывающих влагу. За счет своей высокой адгезии очень прочно связывают приклеиваемый материал с поверхностью. Имеют высокую влагостойкость и эластичность. Не выделяют резкого запаха и вредных испарений.



Упаковка:



Упаковка:



Клей для бытового линолеума

ARIDAL K1

Акриловый водно-дисперсионный клей для приклеивания напольных покрытий на подготовленные основания. Предназначен для приклеивания бытового линолеума из ПВХ на вспененной, ворсовой или тканой подоснове, к основаниям впитывающим влагу (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой. Обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание, при затвердевании не подвергается усадке.

Характеристики

Внешний вид	Бежевая или слегка желтоватая вязкая жидкость без комков и включений
Прочность	Не менее 8 кг/см ²
Плотность	1,5 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 70 %
Расход	320-400 г/м ²
Способ нанесения	Зубчатый шпатель A1 или A2
Применение	Равномерно нанести клей на основание пола, используя зубчатый шпатель, либо точно с последующим подклеиванием краев. Через 10-15 мин уложить покрытие, тщательно прикатать
Время высыхания	Наносить при температуре + 18-20 °С и относительной влажности 75%. Схватывание происходит в течение 30 мин
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг

Клей для полупромышленного линолеума

ARIDAL K2

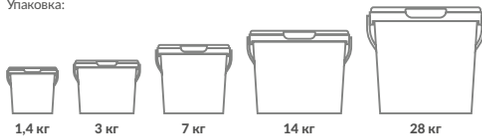
Акриловый водно-дисперсионный клей для приклеивания гетерогенного линолеума из ПВХ к основаниям впитывающим влагу. Применяется для приклеивания бытового и полупромышленного напольного покрытия на вспененной, тканевой и ворсовой подоснове на сырой клеевой слой. Обладает высокой прочностью клеевого соединения на сдвиг и отслаивание, выдерживает нагрузку от стульев на роликах.

Характеристики

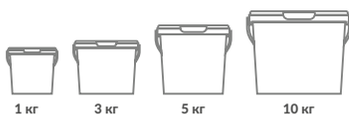
Внешний вид	Бежевая или слегка желтоватая вязкая жидкость без комков и включений
Прочность	Не менее 8 кг/см ²
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 62 %
Расход	320-400 г/м ²
Способ нанесения	Зубчатый шпатель A1 или A2
Применение	Равномерно нанести клей на основание пола, используя зубчатый шпатель, либо точно с последующим подклинием краев. Через 10-15 мин уложить покрытие, тщательно прикатать
Время высыхания	Наносить при температуре + 18-20 °С и относительной влажности 75%. Схватывание происходит в течение 30 мин
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг



Упаковка:



Упаковка:



Клей универсальный

для напольных покрытий ARIDAL K3

Водно-дисперсионный клей для всех типов линолеума (кроме гомогенного и натурального) и ковровина, с высокой клеящей способностью и высоким конечным затвердеванием. Предназначен для приклеивания рулонных напольных покрытий на вспененной, ворсовой или тканой подоснове к основаниям, впитывающим воду (бетон, цементная и гипсовая стяжка, дерево, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Характеристики

Внешний вид	Бежевая или слегка желтоватая вязкая жидкость без комков и включений
Прочность	Не менее 11 кг/см ²
Плотность	1,4 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 64 %
Расход	A1/A2 - 300 - 500 г/м ² , B1 - 430 - 480 г/м ² (текстиль)
Применение	Равномерно нанести клей на основание пола, используя зубчатый шпатель, либо точно с последующим подклеиванием краев. Через 15-25 мин. уложить покрытие, тщательно прикатать
Время высыхания	Наносить при температуре + 18-20°C и относительной влажности 75 %. Схватывание происходит в течение 30 мин
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °C до +40 °C
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 7 кг; 14 кг; 28 кг

Клей контактный

для напольных покрытий ARIDAL K4

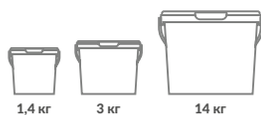
Акриловый контактный клей с сильной фиксацией. Применяется для приклеивания гибких напольных покрытий (ковровых, ПВХ-линолеума, а также виниловых, ковровых плиток) на любые основания, в том числе, не впитывающие воду (на старый линолеум, ламинированный паркет, керамическую плитку).

Характеристики

Внешний вид	Бежевая или слегка желтоватая вязкая жидкость без комков и включений. Допускается поверхностная пленка
Прочность	Не менее 20 кг/см ²
Плотность	1,2 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 67 %
Расход	250-270 г/м ²
Способ нанесения	Зубчатый шпатель A1 или A2, структурный валик
Применение	Равномерно нанести клей на основание пола, используя зубчатый шпатель, либо точно с последующим подклеиванием краев. Через 30-60 мин. уложить покрытие, тщательно прикатать
Время высыхания	Наносить при температуре + 18-20 °C и относительной влажности 75%. Схватывание происходит в течение 90 мин
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °C до +40 °C
Упаковка	Ведра пластиковые 1 кг; 3 кг; 5 кг; 10 кг



Упаковка:



Клей для облицовочных плиток

ARIDAL K5

Акриловый водно-дисперсионный клей для приклеивания гипсового декоративного камня, керамических плиток, а также для приклеивания пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены к основаниям впитывающим влагу (бетон, цементная стяжка, ДСП, ДВП), на сырой клеевой слой.

Характеристики

Внешний вид	Бежевая или слегка желтоватая вязкая жидкость без комков и включений
Прочность	Не менее 8 кг/см ²
Плотность	1,5-1,6 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 75 %
Расход	0,8-1,4 кг/м ² при сплошном нанесении
Способ нанесения	Зубчатый шпатель
Применение	Равномерно нанести клей на плитку, используя зубчатый шпатель, совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать
Время высыхания	Наносить при температуре + 18-20 °С и относительной влажности 75%. Схватывание происходит в течение 30 мин
Хранение	В закрытой таре при температуре от +5 °С до +40 °С
Упаковка	Ведра пластиковые 1,4 кг; 3 кг; 14 кг

Декоративные материалы

Материалы предназначены для создания индивидуальных покрытий, которые позволят преобразить ваш интерьер или фасад и подчеркнуть свой эксклюзивный стиль. Декоративные материалы позволяют добиться имитации натуральных природных покрытий, придать декоративный эффект: цвет, фактуру, рельеф покрытия, блеск или оттенок. Покрытия имеют высокую водостойкость и защиту от механических повреждений.





Краска фактурная

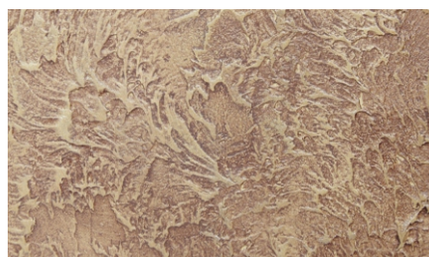
ARIDAL DECOR

Фактурный материал наносимый на минеральные поверхности для создания декоративного рельефа глубиной до 3 мм. Применяется на новых и ремонтируемых объектах для защиты и декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений по бетонным, оштукатуренным, каменным (из песчаника, гранита, известняка) и окрашенным поверхностям. Скрывает мелкие трещины оснований. Обладает высокой прочностью и долговечностью.

Характеристики

Цвет	Белый
Внешний вид	Густая масса
Плотность	1,7-1,8 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 80 %
Расход	0,9-1,5 кг/м ² Зависит от вида и глубины декорируемой поверхности
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Инструмент	Кисть, валик с сотовой структурой для мелких и средних гранул. Шпатель и/или ячеистый поролоновый валик, резиновый валик для крупных гранул
Нанесение	При температуре не ниже +8°C и влажности не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °C и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 час, полное высыхание - 2 часа
Упаковка	Ведра пластиковые 8 кг; 16 кг; 30 кг

Виды нанесения:





Упаковка:



Краска текстурная

мелкофактурная ARIDAL DECOR

Мелкофактурный материал на акриловой основе, наносимый на минеральные поверхности для создания декоративного рельефа глубиной до 1,5 мм, позволяющий получать мелкорельефный рисунок.

Характеристики

Цвет	Белый
Внешний вид	Густая масса
Плотность	1,7-1,8 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 75 %
Расход	0,5-0,8 кг/м ² Зависит от вида и глубины поверхности
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Инструмент	Кисть, валик с сотовой структурой ждя мелких и средних гранул. Шпатель и/или ячеистый поролоновый валик
Нанесение	При температуре не ниже +8°C и влажности не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °C и влажности воздуха 65 %, до отлипа -1 час, полное высыхание - 2 часа
Упаковка	Ведра пластиковые 8 кг; 16 кг; 30 кг

Виды нанесения:





Для наружных и внутренних работ



Образует твердое покрытие



Широкий спектр применения



Колеруется в пастельные тона



Декоративный эффект

Упаковка:



8 кг



16 кг



30 кг

Краска структурная

ARIDAL DECOR

Фактурный материал на акриловой основе с калиброванным зерном 1-1,5мм из натурального мрамора, предназначен для создания декоративного покрытия при наружных и внутренних работах.

Характеристики

Цвет	Белый
Внешний вид	Густая масса
Плотность	1,7-1,8 г/см ³
Сухой остаток	Не менее 80 %
Расход	1,5-2,5 кг/м ²
Колеровка	Вручную и с помощью автоматических колеровочных машин в пастельные тона
Инструмент	Валик с сотовой структурой для средних гранул. Шпатель и/или ячеистый поролоновый валик, резиновый валик для крупных гранул
Нанесение	При температуре не ниже +8 °С и влажности не более 80 %
Время высыхания	При температуре (20±3) °С и влажности 65 % время высыхания до отлипа составляет 1 час, полное высыхание - 2 часа
Упаковка	Ведра пластиковые 8 кг; 16 кг; 30 кг

Виды нанесения:



Сертификаты



Свидетельство о гос. регистрации Грунтовки и Краски



Экспертное заключение



Сертификат пожарной безопасности краски акриловые



Свидетельство о гос. регистрации Лаки акриловые и полиуретановые



Свидетельство о гос. регистрации Клея для напольных покрытий



Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Вся продукция, выпускаемая нашей компанией, соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для защитно-декоративной отделки внутри и снаружи помещений при строительстве и ремонте объектов промышленного и гражданского назначения.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована и соответствует международным стандартам ISO 9001:2015.

Контакты

тел: +7 (499) 685-48-28
+7 (835) 222-66-20
e-mail: kraski@aridal.ru

ООО «ТПК «Футура». Разработчик и производитель. Лакокрасочные и клеевые материалы Aridal™ в России.
429500, Россия, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Кугеси, Шоршелская 14.

Информацию о наличии дилеров в Вашем регионе Вы можете уточнить по телефону
+7 (499) 685-48-28 или на нашем сайте www.aridal.ru

Каталог лакокрасочных и клеевых материалов Aridal. Издание: Апрель 2019
Изменения, ошибки и опечатки не исключены. Все иллюстрации имеют общий характер.