

Краска фасадная всепогодная ARIDAL f3



Акриловая фасадная всепогодная краска ARIDAL f3 для нанесения при температуре до -10 °С

Применяется для образования фасадных покрытий при температуре нанесения краски до -10 °С. После высыхания образует ровную матовую поверхность, обладающей высокой водо- и атмосферостойкостью. Образует "дышащее" покрытие, наносится на следующие основания: бетон, кирпичная кладка, штукатурки на основе цемента и его производных, старые лаки и краски, на фасады после снятия с них старых покрытий и очистки. Может применяться для окраски стен и потолков внутри помещений. Выдерживает замораживание до -25 °С не более одного месяца или пяти циклов замораживания-размораживания.

Выпускается в двух базах для колеровки. Краска в Базе А применяется либо как самостоятельная белая краска, либо для колеровки в пастельные тона. Краска в базе С только для колеровки в насыщенные яркие цвета.

Запрещается окраска наружных поверхностей в дождливую, снежную погоду, при повышенной влажности и при обледенении поверхности!

Технические характеристики

Цвет	Белый
Внешний вид	Густая тиксотропная краска
Вид высохшего слоя	Однородное матовое покрытие
Степень глянца	Матовая
Белизна	База — А не менее 92 %
Расход на один слой	180 - 200 г/м ² на гладкую поверхность, 200 - 250 г/м ² на впитывающую поверхность
Сухой остаток	База А — 63,8%, База С — 58,8%
Плотность	База А — 1,4 кг/дм ³ , База С — 1,3 кг/дм ³
Разбавление	Краску не разбавлять
Базы и колеровка	База А - белого цвета и для колеровки в светлые тона, База С - для колеровки в яркие насыщенные цвета
Инструмент	Кисть, валик
Межслойная сушка	1 час
Время высыхания	2 часа
Упаковка	Ведро пластиковые База А - 5 л (7 кг), 10 л (14 кг); База С - 4,5 л (6,5 кг), 9 л (13 кг).

Применение

Краска готова к применению и не требует разбавления. Непосредственно перед нанесением краску следует тщательно перемешать. Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре не ниже -10°C и влажности воздуха не более 80%. Нанесение в зимнее время требуется производить в теплую и сухую погоду, либо с использованием тепловых завес и организацией климатических зон. Температура краски перед нанесением должна быть не ниже $+8^{\circ}\text{C}$.

При работе над одним фасадом необходимо использовать краску из одной партии, так как натуральные наполнители, входящие в состав продукта, могут вызывать небольшие расхождения в цвете в зависимости от партии. При использовании краски из разных партий или же колерованной краски состав необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены.

Подготовка поверхности

Все минеральные основания (бетон, штукатурка) перед окраской должны иметь возраст не менее 28 суток. Поверхность перед нанесением должна быть сухой и очищена от пыли, грязи, жира, следов коррозии, высолов, масляных и битумных пятен, биоповреждений.

Разделительные вещества, мел, известь, песок, отслаивающиеся старые покрытия удалить. В случае необходимости произвести выравнивание с помощью штукатурки, шпатлевки. Высохшую шпатлевку отшлифовать наждачной бумагой, поверхность обеспылить, после чего на эти участки нанести соответствующую грунтовку.

Перед нанесением краски поверхность загрунтовать специальным акриловым грунтом для отрицательных температур [Aridal G8](#).

Основания, окрашенные силикатными, известково-цементными и кремнийорганическими красками должны быть полностью очищены от красочного слоя. На акриловые лакокрасочные покрытия допускается наносить краску без предварительного грунтования.

Разбавление

Для избежания промораживания наносимого покрытия разбавлять краску водой запрещается.

Нанесение

Наносить кистью или валиком. При нанесении валиком краску следует наносить перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. Нанесение распылителем при отрицательных температурах не рекомендуется, так как возможно замерзание форсунки распылителя.

Расход материала зависит от рельефа поверхности и вида нанесения. Для правильного расчета расхода материала, перед основным окрашиванием необходимо провести контрольное выкрашивание на небольшом участке стены для проверки впитывающей способности основания.

Для получения однородного цвета окрашиваемой поверхности краску наносить в два слоя на чистую сухую подготовленную поверхность. Каждый слой следует наносить от угла до угла без перерывов в нанесении для избежания видимых стыков. Второй слой наносить только после высыхания первого слоя. Инструменты после окончания работ промыть водой.

Время высыхания

При температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и влажности 65% время высыхания до отлипа составляет 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа.

При окраске в минусовую температуру, время высыхания может увеличиться в 2–3 раза. Полное высыхание составляет около 24 часов. При более низких температурах время полного высыхания может увеличиться. Полный набор прочности покрытия составляет 21 день.

Важно! В течение суток после нанесения беречь покрытие от воды и повышенной влажности.

Колеровка

Может колероваться вручную и с помощью автоматических колеровочных машин. При колеровании вручную во избежание отмарывания и снижения прочностных свойств покрытия добавлять колеровочной пасты не более 10% от объема.

Для получения пастельных и насыщенных оттенков краска выпускается в двух базах. Краска в Базе А применяется как самостоятельная белая краска, либо для колеровки в пастельные тона. Краска в Базе С используется только в колерованном виде и применяется для колеровки в насыщенные тона.

В случае окрашивания поверхности в яркие неукрывистые цвета, рекомендуется предварительно нанести слой белой краски Aridal f3 заколерованной в похожий оттенок.

Меры предосторожности

При наружных работах не наносить при температуре воздуха ниже -10°C и относительной влажности выше 80 %. При внутренних работах не наносить при температуре воздуха ниже -10°C и относительной влажности выше 65 %. Не наносить на мокрые и замороженные основания. Не наносить при повышении температуры в течение дня более чем на 5°C , возможно появление инея или обледенения поверхности.

При окраске балконов или других закрытых пространств, необходимо обеспечить помещению достаточную вентиляцию, иначе возможно повышение влажности и увеличение времени высыхания покрытия. Окрашивание фасадов лучше начинать с утра, для того, чтобы покрытие могло высохнуть под солнечными лучами в течение дня.

Категорически запрещается производить нанесение под прямыми осадками (снег, дождь), а также наносить в туман!

Проведение работ

При работе избегайте продолжительного воздействия пыли или окрасочного тумана с глазами или постоянного контакта с кожей, используйте респиратор. Для защиты рук применяйте резиновые перчатки. Закрывайте тару после каждого использования. После завершения работ тщательно помойте руки.

Утилизация

Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Хранение

В плотно закрытой оригинальной заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, предохранять от прямых солнечных лучей. Возможно замораживание до -25 °С не более месяца и 5 циклов разморозки.

Не рекомендуется размораживать краску возле батарей, радиаторов отопления и нагревательных элементов. Краска должна размораживаться медленно, при комнатной температуре, до полной разморозки.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Наша компания постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.