



# ACRYL FASADE АКРИЛ ФАСАД



**Матовая краска на основе стиролакриловой водной дисперсии для фасадных работ**

*Используется для внешних отделочных работ при строительстве новых объектов, ремонте и реставрации. Наносится на следующие прошедшие соответствующую подготовку 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.*

- Повышенная устойчивость к неблагоприятным погодным условиям
- Водостойкая, паропроницаемая
- Высокая укрывистость
- Придает поверхности матовый вид
- Удобна в нанесении
- Выдерживает более 75 циклов климатических испытаний

Технические характеристики	внешний вид	густая краска	
	вид высохшего слоя	матовый, однородный	
	расход	0,10 - 0,12 л/м <sup>2</sup> на один слой	
	время высыхания	на «ощупь» - 1 час, нанесение следующего слоя через 6 часов	
	плотность при 23 °С, г/см <sup>3</sup>	1,38 - 1,64	1,38 - 1,64
	укрывистость, г/м <sup>2</sup>	не более 120 (ГОСТ 8784-75)	не более 120
	адгезия пленки к бетону, МПа	2,5 (ГОСТ 28574-90)	не менее 0,8
	сопротивление паропрооницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	0,15 (ГОСТ 25898-83)	не более 0,15
	смываемость пленки, г/м <sup>2</sup>	1,36 (ГОСТ Р 52020-03)	не более 1,0
	стойкость пленки к статическому воздействию при 20 °С, ч:		
	- воды	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24
	- 0,5 % раствора моющего средства	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24
	- 5 % раствора NaOH	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24
	морозостойкость	5 циклов (ГОСТ 28196, п. 4.8)	не менее 5
	условная светостойкость, %	1,3 (ГОСТ 21903-76)	не более 5
	блеск пленки при 60 °, единиц блеска	2,2	2,2
	твердость пленки по прибору М-3, условные единицы	0,5 (ГОСТ 5233-89)	-
	стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	90 (ГОСТ 9.401-91, метод 2У.1)	не менее 75
	долговечность	не менее 10 лет в зависимости от типа основания, окружающих условий и при соблюдении требований по подготовке поверхности, нанесению и уходу за покрытием	
цвет	может окрашиваться во все цвета каталогов DECOCOLOR, RAL, NCS-2 и NUANCIER FASADE		
разбавитель	вода		
фасовка	4 л; 15 л		
техника безопасности	продукт не воспламеняется, не горюч		
срок годности	4 года со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С		

норма по ТУ 2316-001-52935415-2003

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н12738 от 25.05.2011 г.  
Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.015231.09.11 от 29.09.2011 г.

Водно-дисперсионная краска **ACRYL FASADE** включена в список сертифицированных ЛКМ, рекомендуемых в Паспорте "Колористическое решение, материалы и технология проведения работ" для объектов г. Москвы.

# ACRYL FASADE

## АКРИЛ ФАСАД (инструкция по применению)

### Подготовка основания

Подготовительные работы должны осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87, раздел 3.

В зависимости от типа и состояния основания могут производиться следующие виды подготовки: промывание, обработка щетками, пескоструйная обработка, пылеудаление, шпательвание. Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, жира, следов коррозии, высолов, масляных и битумных пятен, биоповреждений. Поверхности, зараженные грибом, мхом и т.п. - тщательно очистить и обработать биоцидным раствором **Fongimur** без последующего промывания. В случае необходимости произвести выравнивание с помощью **Tekmaplan** или аналогичной штукатуркой, шпателькой.

### Новые и старые неокрашенные основания

Перед началом работ необходимо проверить состояние основания под покраску и его совместимость с применяемой грунтовкой или краской **Acryl Fasade** (см. "Таблицы применения и совместимости лакокрасочных материалов").

Бетон, бетонные облицовочные плиты - допускается наносить **Acryl Fasade** без предварительного грунтования или через **Plexifilm E-7** или **Versaplus E**. Асбестоцемент, ЦСП, цементная штукатурка и штукатурка на основе синтетических смол - допускается наносить краску без предварительного грунтования или через **Plexifilm E-7**. В случае контрастных, а также неравномерно впитывающих оснований грунтование обязательно.

Известковые и цементно-известковые штукатурки - рекомендуется нанести грунтовку **Versaplus S**.

Глиняный кирпич - допускается наносить без предварительного грунтования или через **Versaplus E**.

Элементы фасада из:

- гипса - нанести укрепляющую грунтовку **Plexifilm S**;
- древесины - нанести универсальную грунтовку **Versaplus S** или **Glycoprim**;
- металла - нанести специальную антикоррозионную грунтовку или грунтовку **Galvoplast**;
- поливинилхлорида, полиэфира - нанести грунтовку **Galvoplast**.

Все минеральные основания (бетон, штукатурка) перед окраской и грунтованием должны иметь возраст не менее 28 суток.

Перед нанесением необходимо убедиться, что основание не осыпается и не отслаивается. Для осыпающихся оснований рекомендуется предварительно применить укрепляющую грунтовку **Plexifilm E-12** или **Plexifilm S**.

При применении грунтовки расход финишного покрытия (краски) уменьшается, для уточнения фактического расхода грунтовки и краски рекомендуется сделать пробное нанесение на площади ~ 2-3 м<sup>2</sup>.

### Старые окрашенные основания

Перед началом работ необходимо проверить состояние существующего лакокрасочного покрытия (ЛКП) и его совместимость с применяемой грунтовкой или краской **Acryl Fasade** (см. "Таблицы применения и совместимости лакокрасочных материалов"). Плохо прилегающие слои совместимых ЛКП удалить, промыть всю поверхность водой с моющим средством, затем высушить. Дефекты поверхности выровнять штукатурным составом/шпателькой, высохшую шпательку отшлифовать наждачной бумагой (шкуркой), поверхность обеспылить, после чего на эти участки нанести соответствующую грунтовку согласно разделу «Новые и старые неокрашенные основания». Прочно держащиеся слои глянцевой или сатиновой краски довести до матового состояния с помощью наждачной бумаги (шкурки) или промыванием слабым раствором аммиака или соды, затем водой. Зашпательную или грязную поверхность промыть с применением моющих средств и дать высохнуть. На акриловые или силиконовые ЛКП допускается наносить краску без предварительного грунтования или через **Plexifilm E-7**. На перхлорвиниловые и кремнийорганические ЛКП допускается наносить краску без предварительного грунтования. Основания, окрашенные алкидными, масляными, силикатными и известково-цементными красками, должны быть полностью очищены от красочного слоя, после чего окраска осуществляется также как для старых неокрашенных оснований. Мелящиеся ЛКП необходимо обработать укрепляющей грунтовкой **Plexifilm E-7**.

### Инструмент

Валик, кисть, краскораспылитель типа **Defynik Classic Lisos** с форсункой диаметром 1,8 мм, аппарат высокого давления типа **Delon**.

### Разбавление

Водой. При нанесении кистью или валиком:

- для грунтовочного (первого) слоя - до 5 % по объему (для впитывающих оснований; разбавление зависит от впитывающих свойств основания и определяется с помощью предварительных проб в отдельном месте);
- для финишного слоя - не разбавлять (краска готова к применению).

При нанесении краскораспылителем - от 10 до 12 % по объему.

Разбавлять непосредственно перед нанесением.

### Нанесение

Краску при необходимости разбавить водой согласно рекомендациям, тщательно перемешать и нанести на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в два слоя.

Нанесение краски желательно производить от угла без перерывов в нанесении для избежания образования видимых стыков. Второй слой наносить только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 6 часов). При использовании валика краску следует наносить перекрестными движениями для более равномерного покрытия поверхности. При нанесении не "сушить" валик.

### Меры предосторожности

На одном фасаде использовать краску из одной партии. Не наносить при температуре ниже + 5 °С и относительной влажности воздуха выше 80 %, а также на промерзшие или влажные основания и основания, прогретые выше + 30 °С. В помещении не наносить при температуре ниже + 8 °С и относительной влажности воздуха выше 65 %. Запрещается использовать для разбавления горячую, ледяную, грязную или ржавую воду. При нанесении лакокрасочных материалов на поверхности с высолом (солевыми отложениями) невозможно гарантировать постоянную прочность ЛКП или предотвращение появления новых отложений солей. Высолы рекомендуется удалить сначала (в случае необходимости) с помощью металлических щеток, а затем специальными чистящими составами типа "Типром ОФ" фирмы САЗИ, "Пента-870", "Пента-860" компании "Пента" в зависимости от природы солевых отложений. Для предотвращения появления новых высолов поверхность следует обработать грунтовкой **Plexifilm S**. В случае применения краски **Acryl Fasade** насыщенных (темных) тонов, обозначенных в каталоге DECOCOLOR как "слабо укрывистые", рекомендуется грунтовки **Versaplus E** и **Versaplus S** колеровать в цвет, указанный в этом каталоге. Пример: цвет В-12 (SC C-15) - грунтовку следует отколеровать в цвет C-15. Перед проведением работ подрядчик должен проанализировать характеристики основания под покраску. В случае проблемного либо сложного основания необходимо обратиться в нашу техническую службу за консультацией.

### Рекомендуемый уход за покрытием

Очистка водой под давлением (аппарат типа **Kärcher**) с обработкой биоцидным раствором **Fongimur**

*Поскольку на условия и способ использования материалов могут влиять внешние факторы, находящиеся вне сферы контроля изготовителя, производитель и компания, представляющие данный продукт не несут ответственности за результаты в случае несоблюдения рекомендаций и технологических инструкций по его применению.*

Для получения оптимального результата, рекомендуем использовать малярный инструмент **Boldrini, Harris** или аналогичный