



ОХАМАТ ОКСАМАТ



Матовая водно-дисперсионная силиконовая краска для защиты, отделки и гидроизоляции фасадов, совместимая со старыми, хорошо прилегающими, неповрежденными красками. Идеально сбалансированная формула между акрилатом и силиконом обеспечивает долговечное покрытие для защиты и обновления памятников архитектуры

Новые объекты и реставрационные работы на памятниках архитектуры. Для фасадных работ на основаниях из бетона, ячеистого бетона, кирпича, минеральных штукатурок (известковых, известково-цементных, цементных), асбестоцементных и волокнисто-цементных плит, гипсокартона и гипса. Ранее окрашенные основания в хорошем состоянии.

- Гидрофобная (водоустойчивая), устойчива к загрязнениям
- Микропористая, с высокой паропроницаемостью
- Долговечность 10–12 лет в зависимости от типа поверхности
- Очень высокая адгезия, в том числе на основаниях, ранее окрашенных известковыми и силикатными красками
- Устойчива к щелочной среде
- Высокоукрывистая

Технические характеристики	внешний вид	густая паста		норма по ТУ 2316-001-52935415-2003
	вид высохшего слоя	матовый, с легкой структурой		
	расход	0,13 - 0,16 л/м ² на один слой		
	время высыхания	на «ошупль» - 1 час, нанесение следующего слоя через 8 часов		
	плотность при 23 °С, г/см ³	1,60 ± 0,05	1,30 - 1,68	
	укрывистость, г/м ²	не более 80 (ГОСТ 8784-75)	не более 120	
	смываемость, г/м ²	0,7 (ГОСТ 28196-89 п. 4.6)	не более 1,0	
	условная светостойкость, %	2,5 (ГОСТ 21903, метод 2)	не более 5	
	морозостойкость при - 40 °С, циклы	5 (ГОСТ 28196-89, п. 4.8)	не менее 5	
	паропроницаемость, г/м ² ·24 час	142 (NFT 30-018, Sd<0,12м DIN 52617 - данные BUREAU VERITAS)	-	
	водопроницаемость, г/см ² ·24 час	5,47 (NFT 30-801 - данные BUREAU VERITAS)	-	
	сопротивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг	0,1 (ГОСТ 25898-83)	не более 0,15	
	стойкость к статическому воздействию воды при 20 °С, ч	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24	
	стойкость к статическому воздействию 5 % щелочи при 20 °С, ч	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24	
	водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/ м ² :	СТБ (1263-2001)		
	- через 1 час	0,038	-	
	- через 24 часа	0,294	-	
	адгезия пленки к бетону, МПа	2,6 (ГОСТ 28574-90)	не менее 0,8	
	адгезия покрытия, балл	1 (ГОСТ 15140-78, метод 2)	-	
	стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	90 (ГОСТ 9.401-91, метод 2У.1)	не менее 75	
долговечность	10-12 лет в зависимости от типа поверхности (бетон, гипс, кирпич, штукатурка)			
цвет	поставляется в белом цвете, колеруется по каталогу NUANCIER FACADE и пастельные цвета DECOCOLOR			
разбавитель	вода			
фасовка	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			

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н13755 от 21.08.2012 г.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.015231.09.11 от 29.09.2011 г.

Краска **ОХАМАТ** отмечена золотой медалью на международной выставке "Интерлакокраска".

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

ОХАМАТ

ОКСАМАТ (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, шпатлевание. 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, шпатлевкой.

Новые и старые неокрашенные основания

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

Бетон, бетонные облицовочные плиты - возможно нанесение **Oxamat** без предварительного грунтования или через **Silofilm E** или **Versaplus E**. Асбестоцемент, ЦСП, цементная штукатурка и штукатурка на основе синтетических смол - возможно нанесение **Oxamat** без предварительного грунтования или через **Silofilm E**. В случае контрастных, а также неравномерно впитывающих оснований грунтование поверхности обязательно.

Известковые и цементно-известковые штукатурки – нанести грунтовку **Versaplus E**.

Глиняный кирпич - возможно нанесение **Oxamat** 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 м².

Старые окрашенные основания

Перед началом работ необходимо проверить состояние существующего лакокрасочного покрытия (ЛКП) и его совместимость с применяемой грунтовкой или краской **Oxamat** (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/шпатлевкой, высохшую шпатлевку 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. Запыленную или грязную поверхность промыть с применением моющих средств и дать высохнуть. На акриловые или силиконовые ЛКП допускается наносить краску без предварительного грунтования или через **Silofilm E**. На перхлорвиниловые и кремнийорганические ЛКП допускается наносить **Oxamat** без предварительного грунтования. На силикатные и известково-цементные ЛКП нанести грунтовку **Silofilm E** или **Silofilm S**. Меяющиеся 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 - 5 % по объему;

- для финишного слоя - от 0 до 5 % по объему.

При нанесении краскораспылителем - до 15 % по объему.

Разбавлять непосредственно перед нанесением.

Нанесение

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

Нанесение краски желательно производить от угла до угла, без перерывов в нанесении для избежания образования видимых стыков. Второй слой наносится только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 8 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. 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 поверхности следует обработать грунтовкой **Plexifilm S**. В случае применения краски **Oxamat** 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 С-15) - грунтовку следует отколеровать в цвет С-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 компании, 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