



ВАТИЛІТН БАТИЛИТ



Матовая микропористая краска на основе смолы Pliolite® в растворе уайт-спирита

Используется при проведении наружных работ на фасадах, на любых, даже щелочных поверхностях, бетонных, асбестоцементных, оштукатуренных, кирпичных, специально подготовленных металлах, пластиках. Может наноситься также на новые или старые краски в хорошем состоянии, полностью сохранившие адгезию к основанию.

- Обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям
- Образует микропористую пленку, позволяющую основанию «дышать» и одновременно обеспечивать их водонепроницаемость
- Хорошо держится на всех поверхностях, даже щелочных
- Морозоустойчива, может применяться при отрицательных температурах при условии, что подложки не проморожены
- Не требует грунтовки
- Имеет повышенную кроющую способность
- Практически не имеет запаха
- Долговечность 8-10 лет

Технические характеристики	внешний вид	тиксотропная	
	вид высушенного слоя	матовый	
	расход	0,10 - 0,15 л/м ² на один слой	
	время высыхания	от налипания пыли - 2 часа, повторное нанесение через 12 часов	
	водостойкость	через 2 часа после нанесения покрытие устойчиво к действию воды	
	плотность при 23 °С, г/см ³	1,42 - 1,56	1,42 - 1,56
	укрывистость, г/м ²	135 - 160	180
	коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па	0,02 (ГОСТ 28575-90)	не менее 0,02
	сопротивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг	0,15 (ГОСТ 25898-83)	не более 0,15
	адгезия пленки к бетону, МПа	3,76 (ГОСТ 28574-90)	не менее 0,8
	адгезия пленки к металлу, балл	1 (ГОСТ 15140-78, метод 2)	не более 2
	стойкость пленки к статическому воздействию при 20 °С, ч:		
	- воды	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24
	- 5 %-ного раствора NaOH	24 (ГОСТ 9.403-80, метод А)	не менее 24
	стойкость пленки к щелочному основанию (по адгезии к бетону), МПа	2,5 (ТУ 2313-003-52401501-01)	-
	условная светостойкость, %	1,4 (ГОСТ 21903-76)	-
стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы	не менее 75 (ГОСТ 9.401-91, метод 2У.1)	-	
долговечность	8-10 лет в зависимости от типа основания, окружающих условий и при соблюдении требований по подготовке поверхности, нанесению и уходу за покрытием		
цвет	колерируется в пастельные и темные цвета каталога DECOCOLOR и NCS-		
разбавитель	уайт-спирит		
фасовка	1 л; 4 л; 15 л		
техника безопасности	воспламеняется, беречь от огня, хранить в герметично закрытой упаковке		
срок годности	5 лет со дня изготовления в заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С		

норма по ТУ 2313-003-52401501-01

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ31.Н12735 от 25.05.2011 г.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.022075.12.11 от 23.12.2011 г.

Фасадная краска **ВАТИЛІТН** награждена золотой медалью как лучшая фасадная краска на основе растворителей на международной выставке «Интерлакокраска».

Фасадная краска **ВАТИЛІТН** включена в список сертифицированных ЛКМ, рекомендуемых в Паспортах "Колористическое решение, материалы и технология проведения работ" для объектов г. Москвы.

Фасадная краска **ВАТИЛІТН** признана лучшим строительным продуктом года в 2004 г. на республиканском конкурсе в Минске в разделе "Фасадные краски".

ВАТИЛИТ

БАТИЛИТ (инструкция по применению)

Подготовка основания	<p>Подготовительные работы должны осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87, раздел 3.</p> <p>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.</p>
Новые и старые неокрашенные основания	<p>Перед началом работ необходимо проверить состояние основания под покраску и его совместимость с применяемой грунтовкой или краской Batilit (таблицы 1, 2, 3).</p> <p>Бетон, готовые бетонные облицовочные плиты, асбестоцемент, ЦСП, глиняный кирпич, штукатурки (за исключением известковых) - возможно нанесение краски без предварительного грунтования.</p> <p>Элементы фасада из:</p> <ul style="list-style-type: none">- гипса - нанести укрепляющую грунтовку Plexifilm S;- древесины - нанести универсальную грунтовку Versaplus S или Glycoprim;- металла - нанести специальную антикоррозионную грунтовку или грунтовку Galvaplant;- поливинилхлорида, полиэфир - нанести грунтовку Galvaplant. <p>Все минеральные основания (бетон, штукатурка) перед окраской должны иметь возраст не менее 28 суток.</p> <p>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.</p> <p>При применении грунтовки расход финишного покрытия (краски) уменьшается, для уточнения фактического расхода грунтовки и краски рекомендуется сделать пробное нанесение на площади ~ 2-3 м².</p>
Старые окрашенные основания	<p>Перед началом работ необходимо проверить состояние существующего лакокрасочного покрытия (ЛКП) и его совместимость с краской Batilit (таблица 1).</p> <p>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 грунтовку Plexifilm E-7. 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, силиконовые, перхлорвиниловые и кремнийорганические ЛКП краска наносится без предварительного грунтования. Мелящиеся ЛКП необходимо обработать укрепляющей грунтовкой Plexifilm E-7. Алкидные и масляные краски рекомендуется удалить с фасадов зданий специальными смывками. Основания, окрашенные силикатными и известково-цементными красками, должны быть полностью очищены от красочного слоя, после чего окраска осуществляется также как для старых неокрашенных оснований.</p>
Инструмент	Валик, кисть, краскораспылитель типа Defynik Classic Lisos с форсункой диаметром 1,8 мм с рабочим давлением 2 - 3 атм., аппарат высокого давления типа Delon .
Разбавление	Уайт-спиритом.
Нанесение	<p>При нанесении кистью или валиком:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 - до 5% по объему (только в случае необходимости). <p>При нанесении краскораспылителем - до 15 % по объему (при температуре окружающей среды ниже 0°C). Разбавлять непосредственно перед нанесением.</p> <p>Краску разбавить уайт-спиритом (при нанесении при температуре выше 0 °C) до 5 % (по объему) для первого слоя, второй слой наносить без разбавления; растворителем 647 или P-4 до 5 % (по объему) для нанесения при температуре от 0 до минус 10 °C и до 10 % (по объему) для нанесения при температуре от минус 10 до минус 20 °C, тщательно перемешать и нанести 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 наносить только при достаточном высыхании первого слоя (не менее 12 часов). Через 2 часа после нанесения краска устойчива к действию воды. При нанесении не "сушить" валик.</p>
Меры предосторожности	<p>На одном фасаде использовать краску из одной партии. Не наносить при относительной влажности воздуха выше 80 %, а также на промерзшие или влажные основания и основания, прогретые выше + 30 °C. 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.</p> <p>Перед проведением работ подрядчик должен проанализировать характеристики основания под покраску. В случае проблемного либо сложного основания необходимо обратиться в нашу техническую службу за консультацией.</p>
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