

## PRIMASOL Водоэмульсионная краска для стен Арт. № 3011

### Свойства

Водоэмульсионная краска для стен на основе натуральных смол, не содержащая растворитель. Рекомендуется для обработки прочных поверхностей внутри помещений, таких как штукатурка, бетон, газобетон, гипсокартон, структурные обои под покраску. Так же используется для обновления старых прочных и чистых дисперсионных покрытий. Образует шелковисто-матовое, дышащее покрытие с высокой кроющей способностью. Устойчив к влажной уборке и истиранию согласно стандарту DIN EN 13300 класс 2, кроющая способность класс 1 при 7 м<sup>2</sup>/л. Возможно применение в качестве основного слоя для техники лазерирования.

### Смешивание оттенков

Белая краска для стен PRIMASOL 3011 может смешиваться с красящими пигментами 1301-1317 на заводе-изготовителе согласно стандартам RAL и NCS, а также доступна в цветных вариантах PRIMASOL 3601-3616, которые также могут использоваться в качестве пигмента.

**Внимание!** Интенсивные цвета с высокой пигментацией, устойчивы к мытью и истиранию в зависимости от оттенка!

### Состав

Вода, мел, мраморная пудра, глинозем, диоксид титана, связующее эфира канифоли и подсолнечного масла, тальк, сульфированное касторовое масло, бентонит, консерванты.

### Этапы применения:

#### 1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, прочной и чистой. Удалить старые слои известки, латексных, лаковых и масляных красок. Впитывающие и сыпучие поверхности обработать Универсальным фиксатором BIOFA 1440. На слабо впитывающие поверхности можно предварительно нанести слой белой разбавленной краски для стен 3011 (в разведении макс. 1:1 с водой). Свежий бетон, известковая или цементная штукатурка может обрабатываться не ранее, чем через 6 недель.

Поверхности, на которых были наклеены, а затем удалены обои, следует слегка отшлифовать (Р60-Р100) и удалить с них пыль (сначала обмести или пропылесосить, затем протереть влажной тканью) либо очистить щеткой, смоченной теплой водой. После просушивания в течение 24 часов обработать Универсальным фиксатором BIOFA 1440. Остатки обойного клея могут препятствовать адгезии. **Важное указание:** При обработке поверхностей с пористым лакокрасочным покрытием или покрытием на водной основе из основы могут проступить различные вещества, например, лингин, никотин, ржавчина, различные соли, а также влажность и т.д. это может привести к выцветанию или изменению тона. Поэтому нужно обязательно предварительно проверить основу на пригодность и провести предварительные испытания (нанести на образец поверхности).

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

## Обработка поверхности

Хорошо перемешать и нанести с помощью валика, кисти или методом безвоздушного распыления (разбрызгивающие форсунки 0,53 мм, давление разбрызгивания 200 бар). К 1 слою можно добавить 5% воды.

**Важно:** Для интенсивных оттенков (на бесцветной базе) при нанесении первого слоя разбавить белой краской для стен BIOFA PRIMASOL 3011 в соотношении 1:1. Слой краски должен быть плотным и равномерным. По краям наносить "мокрым по мокрому"! Использовать только мягкие валики для окраски, которые могут впитать достаточное количество материала! Провести предварительные испытания! На время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не наносить при температуре ниже 12° С

## Финишный слой

При необходимости можно нанести второй слой белой краски PRIMASOL. При применении цветной краски PRIMASOL нанести еще 1-2 неразбавленных слоя. Следить за тем, чтобы на валике было достаточно материала.

## Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть водой.

## Высыхание

Время высыхания 12 часов. Для техники лазурирования срок высыхания составляет 24 часа (20°С/50-55 % отн. влажности воздуха). Для слабо или не впитывающих поверхностей время высыхания для данной техники может возрасти до 5-6 дней. Нанести пробный слой.

## Расход

110-125 мл/м<sup>2</sup> либо 8-9 м<sup>2</sup>/л, зависит от свойств и впитывающей способности поверхности.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре. Открытые банки использовать как можно быстрее. При необходимости можно процедить.

## Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Может вызывать аллергические реакции. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При сохраняющемся раздражении глаз обратиться к врачу. При нанесении распылением не вдыхать пары и использовать средства защиты органов дыхания. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

## Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только очищенную упаковку.

Основа	Подготовка поверхности
Свежая известковая или цементная штукатурка*	Не ранее 6 недель после нанесения штукатурки предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Старая известковая или цементная штукатурка*	Пустоты зачистить щеткой, предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Гипсовая штукатурка.	Пустоты удалить, предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Силикатный кирпич	Предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Бетон*	Обрабатывать не ранее, чем через 6 недель после застывания. Остатки масла для опалубки удалить. Предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Гладкая лицевая кладка	Сильно впитывающие поверхности предварительно обработать фиксатором 1440.
Плиты из мягкого или целлюлозного волокна.	Ввиду опасности возможного разбухания поверхности эти плиты не подвергаются предварительной обработке, на них сразу наносится краска для стен.
Гипсокартонные плиты	Предварительно обработать фиксатором 1440.
Гипсоволокнистые плиты**	Предварительно обработать фиксатором 1440 или разбавленной краской для стен***.
Структурные обои под покраску и обои из стекловолокна	Предварительная обработка не требуется.
Старая известковая или клеевая краска.	Полностью удалить. Предварительно обработать фиксатором 1440.
Старый лак и масляная краска, а также латексное покрытие	Удалить осыпающиеся участки покрытия. Те участки, которые держатся крепко, тщательно обработать наждачной бумагой или удалить. Если старое покрытие было полностью удалено, поверхность предварительно обработать фиксатором 1440.
Текстильные обои.	Предварительно обработать фиксатором 1440.

\* Спеченные слои в бетоне, известковой или цементной штукатурке должны быть полностью удалены.

\*\* Гипсоволокнистые плиты напр., Fermacell

\*\*\* В зависимости от впитывающей способности основы разбавить 30-50 %, макс. 100 % воды

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA . Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.