

## AQUALUX Укрывистая краска для внешних работ

Арт.5112 Белая

Арт.5107 Цветная

### Свойства

Водорастворимая, полуглянцевая, масляная краска на водной основе. Обладает грязе и водоотталкивающими свойствами, хорошей кроющей способностью, высокими адгезионными свойствами и перманентной эластичностью. Соответствует требованиям нормы EN 71 часть 3 (безопасность для детских игрушек), а также стандарта DIN 53160 (устойчивость к воздействию пота и слюны). Краска подходит для наружных деревянных изделий, например окон, дверей, поручней, гаражных ворот, деревянной обшивки и т.д. Металлические поверхности должны пройти соответствующую предварительную обработку. Применение натуральных масел на поверхностях, находящихся в затемненных местах и подвергающихся тепловому воздействию, может привести к их пожелтению.

**Внимание!** При планировании и выполнении работ, необходимо учитывать меры строительной (конструктивной) защиты древесины (DIN 68800-2(4)). Следует избегать горизонтальных площадей со стоячей водой. Вертикальные деревянные изделия должны быть защищены от проникновения влаги снизу.

### Состав

Вода, диоксид титана, льняное масло, связующее канифоли и льняного масла, бентонит, эмульгатор, сиккатив.

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность древесины 12%), чистой, прочной и обезжиренной. Следует удалить все старые слои краски. Не нарушенные слои отшлифовать до матовости. Изделия из сортов деревьев, содержащих дубильную кислоту (например, дуб) или тропических сортов деревьев (напр., Фрамуре) перед первой обработкой необходимо тщательно протереть уайт-спиритом или спиртом, затем дать высохнуть. Финишная шлифовка зернистостью P120!

### Нанесение

Краску тщательно перемешать. При необходимости отрегулировать вязкость, добавив 2-5% воды. Затем нанести в два слоя кистью или валиком. Использовать только мягкие кисти для акриловых лаков или лазурей с длинным ворсом. Между слоями необходимо промежуточное шлифование зернистостью P220. На необработанные поверхности наносятся 2 слоя. Для древесины, обладающей высокой впитывающей способностью, или для многокомпонентных изделий мы рекомендуем предварительно нанести краску-грунтовку BIOFA арт.1210. Подверженные коррозии металлические части, цинковые и оцинкованные 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.

обработать соответствующей антикоррозийной краской BIOFA арт.1220. После полного высыхания антикоррозийной краски необходимо шлифовать наждачной бумагой P180-220.

**Данные для метода распыления:** Чашечный пистолет со сжатым воздухом: форсунка 1,8-2,2 мм, давление распыления 3-5 бар (разбавить 5-10% воды). Распыление методом Airless: форсунка 0,011-0,015 дюймов, давление 60-120 бар, угол распыления ок. 20°.

**Важно:** Провести предварительные испытания! Содержимое банок из различных партий перед нанесением следует смешать! Перед применением и в процесс нанесения регулярно тщательно перемешивать. Во время нанесения и высыхания продукта внутри помещения необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не применять при температуре ниже 12°C и влажности воздуха выше 80%! Во время пауз в процессе нанесения инструмент оставлять в банке с краской. Не промывать и не оставлять в воде.

## Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования очистить с помощью жидкого мыла NAPONA арт.2090 и воды. Засохшие кисти или валики оставить в жидком мыле как минимум на 24 часа.

## Сушка

Высыхает на отлип через 6-8 часов, нанесение следующего слоя и шлифование через 16-24 часа (20°C / 50-55% отн. влажность воздуха). Полное высыхание через 7 дней.

Слишком толстый слой краски, неблагоприятные погодные условия, а также изделия из пород деревьев, содержащих дубильную кислоту (дуб, каштан и т.д.), увеличивают время высыхания.

## Расход

В один слой 12 м<sup>2</sup>/л, в два слоя 6 м<sup>2</sup>/л. Расход во многом зависит от впитывающей способности и характеристик поверхности.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре, с защитой от замерзания. Возможно образование пленки. Следует удалять пленку перед применением. При необходимости продукт нужно процедить! Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке 2 года!

## Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежду, пропитанные продуктом, прополоскать в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности (**опасность самовозгорания!**). Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению! Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании обратиться к врачу. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности удалить контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание. Проследить за тем, чтобы кожа была в достаточной мере защищена. При нанесении распылением не вдыхать образующийся туман и использовать соответствующие средства защиты органов дыхания. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания

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.

в почву, канализацию или водоемы. Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли! Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

## Утилизация

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

## Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение (A/d) 130 г/л (2010)

5112/5107 содержит макс. 30 г/л VOC.

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.