

Масло для камня

Арт. 2100

Свойства

Масло для камня BIOFA изготовлено из высококачественного, возобновляемого сырья. Придает поверхности шелковисто-глянцевый блеск, повышает износостойчивость и водоотталкивающие свойства. В зависимости от типа поверхности может использоваться в качестве бесцветного или цветного грунтовочного покрытия, либо финишного покрытия для впитывающих минеральных поверхностей внутри помещений.

Внимание! Масла, высыхающие за счет окисления, могут вызывать характерное для материала пожелтение. Это, прежде всего, касается бесцветных, белых, синих и светлых покрытий. Пожелтение, в частности, проявляется как потемнение при недостатке света или накрывании поверхности коврами и др. Поэтому в данном случае не рекомендуется использование белых или светлых оттенков. Все вышесказанное следует учитывать при выборе тона, при необходимости, можно проконсультироваться у продавца. Для светлых и пастельных тонов основной, промежуточный и финишный слой тонируются соответствующим цветным маслом макс. до 10%. **Внимание!** Для ярких оттенков промежуточный и финишный слой должны иметь один и тот же цвет. Уже окрашенные поверхности с сохраненной структурой, например, терракотовая плитка, плитка из искусственного или натурального камня, покрываются бесцветным маслом для камня.

Состав

Алифатические углеводороды, касторовое масло, эфир канифоли, сафлоровое масло, кремниевая кислота, микровоск, эфир янтарной кислоты, бентонит, сиккатив.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхности должны быть прочными, чистыми, нейтральными к щелочам и сухими (цементная стяжка остаточная влажность < 1,5 %, ангидридная стяжка остаточная влажность 0,5 %, ангидридная стяжка по напольному отоплению < 0,3%), а также отшлифованы и очищены от пыли согласно указаниям производителя. Ангидридную стяжку следует хорошо отшлифовать наждачной бумагой 60.

Важно: Результатом шлифования должна стать однородная, сплошная поверхность, обладающая впитывающей способностью. Стяжка пола должна иметь качество чистовой стяжки. Сыпучие поверхности должны быть предварительно обработаны на соответствующую глубину, а затем оштукатурены.

Перед применением на полах с напольным отоплением система отопления должна быть постепенно запущена согласно указаниям производителя и затем эксплуатироваться на полной мощности в течение 3 дней. За 24 ч. до обработки систему следует отключить (зимой перевести на минимальную мощность), и снова постепенно запустить через 72 ч. после последней

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.

обработки (повышать температуру воды на 5°C в день, максимальная температура циркуляции воды 30°C).

Грунтовка

При применении на поверхностях с небольшой или нормальной впитывающей способностью масло для камня наносится однократно крест-накрест валиком с коротким ворсом.

Поверхности с высокой впитывающей способностью, например, терракотовая плитка, должны сначала покрываться универсальной твердой грунтовкой BIOFA 3754, содержащей растворитель, чтобы избежать неравномерного распределения продукта по поверхности (пятна, тени и т.д.) При этом следует избегать перенасыщения поверхности при грунтовке! Твердая грунтовка 3754 не должна скапливаться на поверхности. Появляющиеся излишки следует удалить.

Промежуточное и окончательное покрытие

Бесцветное или цветное масло для камня следует наносить равномерно, без наплывов, крест-накрест велюровым валиком с коротким ворсом. При обработке поверхностей с малой впитывающей способностью, например, мозаичный пол, плитка из искусственного или натурального камня и т.д. нанести один-два тонких слоя масла для камня с помощью губки. С помощью растворителя BIOFA 0500 можно изменять технологические свойства и расход продукта.

Внимание! Ангидридные стяжки не являются водостойкими. Поэтому важно следить за тем, чтобы слой масла для камня был сплошным.

Важно: Обязательно провести предварительное испытание! Масло из различных партий перед нанесением следует перемешать! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Несоблюдение данного предписания может привести к появлению стойкого запаха в помещении. Не применять при температуре ниже 16°C!

Очистка рабочих инструментов

Сразу после использования промыть растворителем BIOFA 0500.

Уход

Сухую чистку можно проводить тканью, губкой или мягкой щеткой для удаления пыли. Для влажной уборки следует использовать мягкое моющее средство с нейтральным pH, разбавляя его в теплой воде. Мы рекомендуем универсальное чистящее средство BIOFA NACASA 4010. Для уборки полов ознакомьтесь со специальным руководством по чистке и уходу!

Сушка

Высыхает на отлип - через 6-12 часов, нанесение следующего слоя через 16-24 часа (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Через 3 дня допускается частичная нагрузка на пол, а через 7-10

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.

полная. Время высыхания может увеличиться из-за низкой температуры, высокой влажности воздуха и поверхности, а также остаточной щёлочности поверхности.

Расход

В один слой 10м²/л., в два слоя 6м²/л. Расход и эффективность сильно зависят от впитывающей способности поверхности.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре. Возможно образование пленки. Перед применением пленку удалить, при необходимости масло процедить.

Правила техники безопасности

Внимание! Рабочий инструмент и одежду, пропитанную продуктом, следует хранить в плотно закрытых металлических емкостях, либо промыть водой и дать высохнуть на негорючей поверхности. (Опасность самовозгорания!) Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению, но является горючим. Содержит кобальт-бис(2-этилгексаноат). Может вызывать аллергические реакции. Продукт следует хранить в недоступном для детей месте. Следует избегать вдыхания выделяющихся паров/аэрозоля. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При нагревании или распылении могут образовываться взрывоопасные пары! Обеспечить достаточную защиту кожного при использовании продукта! 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 Decorpaint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение 500 г/л (2010)

2100 содержит макс. 490 г/л.

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.