



ОГНЕЗ®-ВИАН

Однокомпонентное высококачественное
негорючее интерьерное покрытие **КМО**

Технологическая инструкция

ОГНЕЗ®-ВИАН

Высококачественное негорючее интерьерное покрытие **КМ0**

ТУ 2329-014-53904463-2011 с изм.№1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественное интерьерное покрытие без растворителей и выделений вредных веществ для внутренних работ. Покрытие обладает прекрасной диффузионной способностью и обеспечивает экологически здоровый климат в помещении.

Предназначено для неокрашенных цементных оснований, кирпичной кладки и бетона в возрасте не менее 28 суток.

Также возможно применение на прочных гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, ЦСП плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, после предварительного грунтования (см. раздел «Подготовка поверхности» настоящей ТИ).

Назначение

Для высококачественного окрашивания стен и потолков в школах, больницах, медицинских учреждениях, детских дошкольных учреждениях, общественных и промышленных зданиях, жилых помещениях. НЕ пригодно для полов.

Для обеспечения на путях эвакуации класса пожарной опасности КМ0 (материалы группы НГ).

Преимущества

- ✓ покрытие влагостойко, допустима влажная уборка с применением неабразивных моющих средств
- ✓ не содержит растворителей
- ✓ не содержит консерванты
- ✓ содержит компоненты, подавляющие биодеструкцию под пленкой покрытия
- ✓ не содержит пластификаторы
- ✓ водоразбавляемая
- ✓ экологически безопасная, практически не имеет запаха
- ✓ не оказывает гигиенического влияния на микроклимат помещения
- ✓ хорошо наносится
- ✓ белая (в базовой поставке), допускается колеровка
- ✓ обладает высокой паропроницаемостью (дышащее покрытие)
- ✓ **соответствует классу пожарной опасности КМ0 (негорючий материал) согласно Сертификата соответствия RU C-RU.ПБ34.В.00410/19 от 25.12.2019 г.**

Регламентно-правовая база:

[Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ \(Редакция от 03.07.2016\)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"](#)

Цвет

Базовый - белый (RAL 9010).

Покрытие ОГНЕЗ-ВИАН колеруется на предприятии-изготовителе по [заводскому каталогу цветов](#). В условиях производства возможна колеровка по каталогу RAL, Tikkurila Façade, Tikkurila Symphony, NCS в предварительно согласованные цвета. Также возможна колеровка материала на месте в пастельные цвета пигментными пастами OGNEZ, PRINTEX, Лаканил. При окрашивании оснований, находящихся в одной плоскости, во избежание тонового несоответствия, необходимо применять материал только одной производственной партии (см. маркировку на упаковке).

Глянец

Матовая

- ✓ степень перетира: < 120 мкм.
- ✓ вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре +20°C: более 20 сек.
- ✓ время высыхания до степени 3: не более 8 час.

Технические данные

Упаковка

Стандартная - пластмассовое ведро, масса нетто 12 кг.

Хранение и транспортировка

Транспортировка и хранение состава осуществляется в герметично закрытой оригинальной упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +40°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА - 3 месяца с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.



красота
надежность
безопасность

Сопутствующие продукты

ПГ КОП-400В - белое пигментированное грунтовочное покрытие с отличной адгезионной способностью к основанию. Наносится на основание перед последующей окраской **ОГНЕЗ-ВИАН**. Покрытие **ПГ КОП-400В** колеруется по заводской гамме цветов. Возможна колеровка по каталогу RAL в предварительно согласованные цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ

Требования к основанию

Основание должно быть ровным, прочными, жестким, сухим, очищенным от пыли, грязи, высолов, жировых и масляных пятен. Непрочные и слабонесущие участки основания необходимо удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнивать шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Не рекомендуется применять на не минеральных основаниях, акриловых и прочих полимерных покрытиях.

Подготовка поверхности

- ✓ **Минеральные основания мелящиеся, с затертыми поверхностями:**
Тщательно механически очистить до нормально несущего основания, выровнять шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Загрунтовать грунтовочным покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Минеральные штукатурки, минеральные шпатлевки в возрасте не менее 3 суток:**
прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью предварительно очистить от пыли и загрунтовать материалом ПГ КОП-400В. Штукатурки с фрагментами шпатлевания предварительно загрунтовать ПГ КОП-400В.
- ✓ **Гипсокартон:**
удалить шлифовкой шпатлевочные заусеницы и наплывы. Обеспылить. Загрунтовать ПГ КОП-400В.
- ✓ **Гипсовые штукатурки, шпатлевки влажностью не более 1%:**
прочные штукатурки загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать, обеспылить и нанести покрытие ПГ КОП-400В.
- ✓ **Гипсоволоконные плиты:**
обеспылить и нанести покрытие ПГ КОП-400В.
- ✓ **Бетон в возрасте не менее 28 суток:**
Удалить с поверхности пыль, грязь, масляные, жировые отложения, известковые отложения, осыпающиеся фрагменты. Загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Кирпичная кладка в возрасте не менее 28 суток:**
При наличии высолов удалить механически. Загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Керамические облицовочные материалы:**
Загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Прочные покрытия на основе известковых, цементных и силикатных красок с хорошей адгезией к основанию:**
Основания с сильной впитывающей способностью предварительно обеспылить. Загрунтовать ПГ КОП-400В.
- ✓ **Матовые вододисперсионные краски, штукатурки и шпатлевки на основе синтетических (полимерных) связующих:**
Удалить без остатка. Прочное основание выровнять штукатурками и шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Обеспылить и загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Слабонесущие покрытия, покрытия без несущей способности:**
Удалить без остатка. Прочное основание выровнять шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Обеспылить и загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Клеевые краски:**
Удалить без остатка. Прочное основание обеспылить и загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Стеклообои:**
Удалить с поверхности пыль. Загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.
- ✓ **Малые дефекты:**
Выровнять поверхность шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Обеспылить, загрунтовать покрытием ПГ КОП-400В.

Метод нанесения	Допускается наносить кистью, валиком (необходимо применение полиакриловых шубок с высотой ворса 8-12 мм). Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Подготовка состава к нанесению	Материал ОГНЕЗ-ВИАН необходимо тщательно перемешать непосредственно перед нанесением в течение не менее 3 мин. до получения полной однородности (предпочтительно использование механического способа с помощью мешалки и низкооборотной электродрели с частотой вращения 200 - 350 об/мин). В процессе работы, во избежание расслоения материала, производить периодическое перемешивание каждые 10-15 мин.
Расход	Расход состава составляет не менее 150 г/м ² на однослойное покрытие. Технологические потери покрытия при нанесении составляют от 5% до 20%. Точный расход определяется опытным путем.
Условия нанесения	<p>Состав наносится ровным слоем без пропусков и наплывов. Количество наносимых слоев должно быть не менее двух.</p> <p>При работах температура воздуха должна быть от +10°C до +30°C, относительная влажность воздуха не более 80 %.</p> <p>Работы по нанесению слоя покрытия на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрый по мокрому». Завершение окрашивания либо перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыковки окрашиваемых плоскостей (например на углах).</p> <p>При нанесении второго и последующего слоя состава необходимо дать полностью высохнуть предыдущему слою до степени 3 (на отлип).</p> <p><i>Для отработки эстетических показателей и вопроса о совместимости окрашиваемой поверхности с материалом необходимо произвести пробный выкрас на участке площадью 2,0 - 2,5 кв.м. согласно требований данной ТИ.</i></p>
Сушка покрытия	<p>Оптимальная сушка покрытия производится при температуре +18..+23°C, относительной влажности воздуха не более 65% в течение не менее 12 часов для каждого нанесенного слоя. Перед нанесением последующего слоя необходимо убедиться, что покрытие на поверхности высохло до степени 3 (на отлип).</p> <p>Покрытие набирает полную механическую прочность не менее чем за 48 часов.</p> <p>Внимание! Высокая влажность, недостаточная циркуляция воздуха и низкая температура могут вызвать конденсацию влаги на обрабатываемых поверхностях, что замедляет высыхание покрытия и может привести к ухудшению адгезии с окрашиваемой поверхностью.</p>
Вид покрытия	Покрытие после высыхания матовое, допустима небольшая шагрень.
Примечание	<p><i>С целью сохранения специфических свойств данного покрытия не допускается смешивать его с другими материалами, не разбавлять водой.</i> Не применять на лаковых покрытиях в связи с возможностью растрескивания покрытия. На темных насыщенных и ненасыщенных тонах механическое воздействие может привести к появлению светлых следов (царапин, выбоин) на поверхности.</p> <p>Дополнительные мероприятия: Необходимо предварительно защитить соседние с окрашиваемой поверхности, такие как стекло, керамика, натуральный камень, лакокрасочные покрытия, клинкер, металл, древесина. При попадании брызг покрытия ОГНЕЗ-ВИАН на указанные поверхности незамедлительно смыть водой. В случае высыхания покрытия удалить механически.</p> <p>Восстановление покрытия производится в случае повреждения в процессе эксплуатации (механическое повреждение, в результате воздействия агрессивной жидкости и т.д.). Поврежденные участки покрытия зачищаются до прочного слоя, затем производится подготовка поверхности. На подготовленные участки наносится ремонтное покрытие ОГНЕЗ-ВИАН.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования безопасности	Покрытие и его пары не содержат органических растворителей. Производственный персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты органов зрения и дыхания, кожи.
Утилизация	Утилизация тары производится с соблюдением природоохранных норм и требований, предусмотренных местным законодательством.
Примечание	В случае обработки основания, которое не включено в данную технологическую инструкцию необходимо обратиться за консультацией в отдел сбыта нашей организации. Мы рады будем оказать Вам помощь.