



ОГНЕЗ-91

Высококачественная резиновая краска
для наружных и внутренних работ

Технологическая инструкция

ОГНЕЗ-91

Высококачественная универсальная
резиновая краска для внутренних и
наружных работ

красота
надежность
безопасность

ТУ 20.30.11-012-09089668-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ для создания высокоэластичных гидроизолирующих покрытий с высокой устойчивостью к мытью и истиранию (бассейны, искусственные водоемы, ванные, санузлы, кухни, цоколи, фасады, подвалы); ✓ для гидроизоляции кровли с возможностью нанесения на черепицу, цементно-хризотиловые материалы (шифер), ЦСП, оцинкованный металл, старые гидроизоляционные ковры на битумной основе; ✓ для неокрашенных минеральных оснований, кладки керамического и силикатного кирпича, бетона, пенобетона, стеклообоев, материалов на основе древесины; ✓ применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью с предварительным грунтованием; ✓ защита от атмосферных (климатических) воздействий наружных (фасадных) поверхностей зданий и сооружений различного назначения; ✓ обеспечение эстетического вида зданиям и сооружениям; ✓ также возможно применение для внутренних (интерьерных) работ по любым смачиваемым поверхностям (кроме окраски полов). 						
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ покрытие высокоэластично; ✓ покрытие атмосферостойкое, устойчиво при эксплуатации в интервале температур от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$; ✓ легко наносится, обладает отличной укрывистостью; ✓ водостойкое; ✓ паропроницаемое; ✓ устойчивое к воздействию ультрафиолетового излучения; ✓ пожаро – взрывобезопасное; ✓ не токсичное, экологически полноценный материал на водной основе; ✓ практически не имеет запаха; ✓ не содержит органических растворителей; ✓ не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды; ✓ хорошо сочетается с покрытиями, образуемыми традиционными лакокрасочными материалами, типа ПФ, МА, ХС, АК, ВД-АК, ВД-КЧ, т.е. образует покрытие, прочно скрепленное со старым, при условии подготовки поверхности согласно настоящей технологической инструкции; ✓ идеально подходит для ремонтных и реставрационных работ. 						
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> • Покрытие ОГНЕЗ-91 колеруется по заводской гамме цветов. Возможна колеровка по каталогу RAL в цвета: RAL 3009, RAL 5005, RAL 6002, RAL 7040, RAL 8016, RAL 9010. <p>При окрашивании оснований, находящихся в одной плоскости, во избежание тонового несоответствия, необходимо применять материал только одной производственной партии (см. маркировку на стикере упаковки).</p>						
Блеск	полуглянцевое						
Технические данные	<table border="0"> <tr> <td>✓ степень перетира:</td> <td>< 40 мкм.</td> </tr> <tr> <td>✓ вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$:</td> <td>не менее 80 сек.</td> </tr> <tr> <td>✓ время высыхания до степени 3:</td> <td>не более 2 час.</td> </tr> </table>	✓ степень перетира:	< 40 мкм.	✓ вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$:	не менее 80 сек.	✓ время высыхания до степени 3:	не более 2 час.
✓ степень перетира:	< 40 мкм.						
✓ вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре $+20^{\circ}\text{C}$:	не менее 80 сек.						
✓ время высыхания до степени 3:	не более 2 час.						
Упаковка	4 кг, 12 кг, 25 кг.						
Хранение и транспортировка	<p>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 $+40^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Перед применением состав необходимо выдержать при комнатной температуре в течение суток.</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ СОСТАВА – 12 месяцев с момента изготовления при условии сохранности герметичности оригинальной тары.</p>						

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 необходимо выровнять с помощью монтажной пены, штукатурок и шпатлевок.

Подготовка поверхности

- ✓ **Гидроизоляционные ковры на битумной основе:**
заделать дефекты (трещины, отслоения, разрывы) с помощью строительной пены, удалить загрязнения, обезжирить, обеспылить, просушить.
- ✓ **Поверхности на основе хризотил-цементных, цементно-стружечных материалов:**
Удалить загрязнения, обезжирить, обеспылить, просушить, рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Металлические поверхности из черного металла:**
удалить ржавчину (при наличии), обезжирить, загрунтовать антакоррозионной грунтовкой. Рекомендуется использовать ОГНЕЗ-11 или ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
- ✓ **Металлические поверхности из оцинкованного металла:**
обезжирить, обеспылить.
- ✓ **Минеральные основания мелящиеся, с затертыми поверхностями:**
щательно механически очистить до нормально несущего основания, выровнять шпатлевками на минеральной (цементной) основе. Загрунтовать строительной грунтовкой. Рекомендуется грунтовка ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Минеральные штукатурки, минеральные шпатлевки в возрасте не менее 3 суток:**
прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью предварительно очистить от пыли и рекомендуется загрунтовать материалом ОГНЕЗ-40. Штукатурки с фрагментами шпатлевания рекомендуется предварительно загрунтовать ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Гипсокартон:**
удалить шлифовкой шпатлевочные заусеницы и наплывы. Обеспылить. Рекомендуется загрунтовать ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Гипсовые штукатурки, шпатлевки влажностью не более 1%:**
прочные штукатурки рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать, обеспылить и рекомендуется нанести покрытие ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Гипсоволоконные плиты:**
обеспылить и рекомендуется нанести покрытие ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Бетон в возрасте не менее 28 суток:**
удалить с поверхности пыль, грязь, масляные, жировые отложения, известковые отложения, осыпающиеся фрагменты. Рекомендуется загрунтовать грунтовкой ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Кирпичная кладка в возрасте не менее 28 суток:**
при наличии высолов удалить механически. Рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Керамические облицовочные материалы:**
Рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Прочные покрытия на основе известковых, цементных и силикатных красок с хорошей адгезией к основанию:**
основания с сильной впитывающей способностью предварительно обеспылить. Рекомендуется загрунтовать ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Прочные штукатурки и шпатлевки на основе синтетических (полимерных) связующих:**
обеспылить и рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Слабонесущие покрытия, покрытия без несущей способности:**
удалить без остатка. Прочное основание выровнять шпатлевками на минеральной(цементной) основе. Обеспылить и рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Клеевые краски:**
удалить без остатка. Прочное основание обеспылить и загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Стеклообои:**
удалить с поверхности пыль. Рекомендуется загрунтовать покрытием ОГНЕЗ-40.
- ✓ **Твердые глянцевые поверхности, окрашенные красками на масляной или алкидной основе (например ПФ или МЛ):**
необходимо зачистить до матового состояния с помощью абразивных материалов, обработать водным раствором моющих средств на основе соды или фосфата натрия, промыть водой, просушить.
- ✓ **Поверхности на основе древесины:**
удалить ворс и загрязнения, заделать дефекты, выровнять поверхность, обезжирить, обеспылить, просушить до влажности не более 15 %.

Метод нанесения	Допускается наносить на конструкции кистью, валиком (для улучшения качества работ рекомендуется применять валики с велюровыми, либо полиакриловыми коротковорсными шубками, с длиной ворса не более 6 мм), методом воздушного распыления и безвоздушного распыления (окрасочные агрегаты «Titan», «Vagner», «Grako») Внимание! Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.
Подготовка состава к нанесению	Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавить питьевой водой в количестве не более 3% от массы состава .
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	Краска наносится ровным слоем без пропусков и наплыпов. В случае нанесения кистью или валиком количество наносимых слоев должно быть не менее двух. При работах температура воздуха должна быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха не более 80 %. При нанесении второго и последующего слоя краски необходимо дать высохнуть предыдущему слою до степени 3 (на отлип).
Метод нанесения	Для отработки вопроса о совместимости окрашиваемой поверхности с материалом необходимо перед основным окрашиванием произвести пробный выкрас ОГНЕЗ-91 на участке площадью 1,0 - 1,5 кв.м
Сушка покрытия	Производить при оптимальной температуре +18..+23°C, относительной влажности воздуха не более 80% в течение 3 часов для каждого нанесенного слоя. Перед нанесением последующего слоя необходимо убедиться, что покрытие на поверхности высохло до степени 3 (на отлип). Покрытие набирает полную механическую прочность не менее чем за 7-10 дней. Мыть покрытие можно не ранее чем через 7 суток. 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.
Вид покрытия	Покрытие после высыхания полуглянцевое, допустима небольшая шагрень.
Примечание	С целью сохранения специфических свойств данного состава не допускается смешивать его с другими материалами. На темных насыщенных и ненасыщенных тонах механическое воздействие приводит к появлению светлых следов (царапин) на поверхности. 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-91 на указанные поверхности незамедлительно смыть водой. 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 новое покрытие ОГНЕЗ-91 .

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г. Кострома ООО «Защита-3С»
 Тел. +7(4942) 51-51-45
[e-mail:ognezashita-kostroma@mail.ru](mailto:ognezashita-kostroma@mail.ru)

www.ognez.ru