



ОГНЕЗ-39

Гидроизолирующий грунт Бетонконтакт
для наружных и внутренних работ
Технологическая инструкция

ОГНЕЗ-39

Гидроизолирующий грунт Бетонконтакт для внутренних и наружных работ

ТУ 20.30.11-09-09089668-2019

красота
надежность
безопасность

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Для обработки гладких, слабо впитывающих оснований стен и полов с целью улучшения адгезии перед нанесением цементных, гипсовых штукатурок, плиточных клеев и обеспечения гидроизоляции основания; ✓ применение на гипсовых штукатурках, СМЛ плитах, гипсокартонных плитах, гипсоволоконных плитах и строительных панелях, алкидных и дисперсионных красках с нормальной несущей способностью; ✓ допускается применение для внутренних и внешних работ.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ покрытие обеспечивает гидроизоляцию в местах с повышенной влажностью (санузлы, душевые и др.), минимизирует риск протечек в случае аварий водопровода и канализации; ✓ обеспечивает хорошую адгезию последующих покрытий к основанию благодаря шероховатой поверхности ✓ покрытие устойчиво при эксплуатации в интервале температур от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$; ✓ водостойкое; ✓ паропроницаемое; ✓ имеет цветовой индикатор для облегчения контроля за нанесением; ✓ не токсичное, экологически полноценный материал на водной основе, практически не имеет запаха; ✓ не содержит органических растворителей;
Цвет	Розовый
Блеск	Шероховатое покрытие
Технические данные	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Внешний вид: однородная вязкая жидкость ✓ время высыхания до степени 3: не более 2 час.
Упаковка	4 кг, 15 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	<p>Основание должно быть ровным, прочными, жестким, сухим, очищенным от пыли, грязи, высолов, жировых и масляных пятен. Непрочные и слабонесущие участки основания необходимо удалить.</p>
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Минеральные основания мелящиеся, с затертыми поверхностями: тщательно механически очистить до нормально несущего основания, обеспылить. ✓ Минеральные штукатурки, минеральные шпатлевки в возрасте не менее 3 суток: прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью предварительно очистить от пыли. ✓ Гипсокартон: удалить шлифовкой шпатлевочные заусеницы и наплывы. Обеспылить. ✓ Гипсовые штукатурки, шпатлевки влажностью не более 1%: прочные штукатурки обеспылить. Гипсовые штукатурки со спеками зашлифовать, обеспылить. ✓ Гипсоволоконные плиты: обеспылить. ✓ Бетон в возрасте не менее 28 суток: удалить с поверхности пыль, грязь, масляные, жировые отложения, известковые отложения, осыпающиеся фрагменты. ✓ Кирпичная кладка в возрасте не менее 28 суток: при наличии высолов удалить механически. Обеспылить. ✓ Керамические облицовочные материалы: Обеспылить. ✓ Прочные покрытия на основе известковых, цементных и силикатных красок с хорошей адгезией к основанию: основания с сильной впитывающей способностью предварительно обеспылить. Рекомендуется грунтовать грунтовкой-пропиткой упрочняющей ОГНЕЗ-40. ✓ Прочные штукатурки и шпатлевки на основе синтетических (полимерных) связующих: обеспылить. ✓ Слабонесущие покрытия, покрытия без несущей способности: удалить без остатка. Обеспылить. ✓ Клеевые краски: удалить без остатка. Прочное основание обеспылить. ✓ Твердые глянцевые поверхности, окрашенные красками на масляной или алкидной основе (например ПФ или МЛ) с хорошей несущей способностью: необходимо зачистить до матового состояния с помощью абразивных материалов, обработать водным раствором моющих средств на основе соды или фосфата натрия, промыть водой, просушить. ✓ Дерево, фанера, ДСП: поверхность должна быть чистой и сухой. Древесина должна быть здоровой, без серой гнили. На древесине не должно быть смоляных карманов, а сучки должны быть выторцеваны. При повышенном содержании смолистых веществ, древесину следует механически очистить от выступившей смолы, обработать ветошью, смоченной растворителем и дождаться полного его испарения. При покраске ветхой древесины, необходимо отшлифовать ее до здорового слоя.
Метод нанесения	<p>Допускается наносить на конструкции кистью, валиком (для улучшения качества работ рекомендуется применять валики с велюровыми, либо полиакриловыми шубками, с длиной ворса 8 - 12 мм), методом воздушного распыления и безвоздушного распыления (окрасочные агрегаты «Titan», «Vagner», «Grako»).</p> <p>Внимание! Инструмент и оборудование промыть водой сразу после применения.</p>

Подготовка состава к нанесению	Перед нанесением состав 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	Грунт ОГНЕЗ-39 наносится ровным слоем без пропусков. В случае нанесения кистью или валиком количество наносимых слоев должно быть не менее двух. При работах температура воздуха должна быть не менее +10 ⁰ С, относительная влажность воздуха не более 80 %. При нанесении второго и последующего слоя грунта необходимо дать высохнуть предыдущему слою до степени 3 (на отлип).
Метод нанесения	<i>Для отработки вопроса о совместимости окрашиваемой поверхности с материалом необходимо перед основным окрашиванием произвести пробный выкрас ОГНЕЗ-39 на участке площадью 1,0 - 1,5 кв.м</i>
Сушка покрытия	Производить при оптимальной температуре +18..+23 ⁰ С, 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 48 часов. Наносить следующие покрытия можно не ранее чем через 48 часов. 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 матовое, шероховатое. Фактура покрытия обуславливается фракционным составом входящих в систему минеральных наполнителей.
Примечание	С целью сохранения специфических свойств данного состава не допускается смешивать его с другими материалами. 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-39 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-39 .

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Требования безопасности	Грунт Бетонконтакт 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.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения и лабораторных испытаний, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие многообразия и различия рабочих условий на строительных объектах невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому при возникновении сомнения рекомендуем произвести пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продукта для конкретной цели применения, определенного в договорном порядке, то техническое консультирование или информирование, даже осуществляющиеся в меру полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.