



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРАД-РУСЬ",
ООО "ПАРАД-РУСЬ"

зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Смоленской области 01.10.2012 ОГРН: 1116732003849, место нахождения: 214006, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Фрунзе, Дом 44а, Комната 33, телефон: +7 4955101171, адрес электронной почты: parad-rus@mail.ru

В лице: Директор Олейников Андрей Сергеевич

заявляет, что Смеси строительные, артикул: Грунтовка-праймер ParadPRO Primer 86., код ОКПД2: 23.64.10, код ТН ВЭД: 3824509000

Серийный выпуск,

Изготовитель: ЗАО «Парад», место нахождения: Беларусь, 220069, Минск, ул. Железнодорожная 44-276, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 222724, д. Гричино, Дзержинский район, Минская область,

Соответствует требованиям: ГОСТ 31357-2007

Декларация о соответствии принята на основании протокола №31-2021 выдан 18.02.2021 испытательной лабораторией "ЛТКиИ ЗАО "Парад", аттестат аккредитации ВУ/112 2.3588 от 18.02.2008, №633 выдан 26.02.2021 испытательной лабораторией "Научно-исследовательская и испытательная лаборатория бетонов и строительных материалов Филиала БНТУ "Научно-исследовательская часть", аттестат аккредитации ВУ/112 1.0024 от 14.09.1994; схема декларирования: 1д

Дата принятия декларации 27.05.2021

Декларация о соответствии действительна до 26.05.2026

М.П.



(подпись)

Олейников Андрей Сергеевич

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-ВУ.РА01.В.79051/21

Дата регистрации 27.05.2021



Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»

ОГРН 1177746079488 ИНН 9723004451 КПП 772301001 ОКПО 06477128
115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф , e-mail: apex.cert49@gmail.com

Исх.№ от 31.05.2021 г

Директору
ООО «Парад Русь»
Олейникову Андрею Сергеевичу
Адрес: 214006 Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Фрунзе, 44А, офис 33

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции сообщаем следующее:

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1.	Состав гидроизоляционный проникающий PronitratPRO Mix	3824 99 700 0
2.	Состав гидроизоляционный проникающий PronitratPRO Tape	3824 99 700 0
3.	Состав гидроизоляционный проникающий PronitratPRO Inject	3824 99 700 0
4.	Состав гидроизоляционный проникающий PronitratPRO Liquid	3824 99 700 0
5.	Состав гидроизоляционный проникающий PronitratPRO Aqua Stop	3824 99 700 0
6.	Антикоррозионная жидкость, содержащая мигрирующие ингибиторы коррозии «ParadPRO Mic 903	3824 99 920 1
7.	Антикоррозионная ингибирующая жидкость ParadPRO Hard 777	3824 99 700 0
8.	Гидрофобизирующая и ингибирующая антикоррозионная жидкость ParadPRO Gydrofob 88	3824 99 920 9
9.	Антикоррозионная ингибирующая жидкость ParadPRO EcoFloor Siler	3824 99 700 0
10.	Грунтовка ParadPRO Primer 81	3209 10 000 9
11.	Лак органодисперсионный термопластичный акриловый грунтовочный ParadPRO Primer 1205	3208 20 100 0

Вышеуказанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178, от 07.03.2019 N 237, от 24.04.2019 N 489, от 20.11.2019 N 1476, от 26.12.2019 N 1854, от 15.01.2020 N 14, от 10.02.2020 N 116, от 04.07.2020 N 982).

Общество с ограниченной ответственностью
«Апекс»



ОГРН 1177746079488 ИНН 9723004451 КПП 772301001 ОКПО 06477128
115193, Москва, ул. Петра Романова, дом 7 стр. 1, тел.: +7 (499)685-40-49,
www.апекс-серт.рф , e-mail: apex.cert49@gmail.com

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель органа
ОС «Апекс-сертификация»

_____ Колосов Роман Борисович

Гидроизоляционный состав для мгновенной остановки воды

PronitratPRO Akva Stop

ГОСТ 31357-2007

Состав гидроизоляционный проникающий быстротвердеющий
«ГС Пронитрат Аква Стоп» ТУ ВУ 100926738.017–2021

Быстросхватывающаяся гидроизоляция проникающего типа

PronitratPRO Aqua Stop (ГС Пронитрат Аква Стоп) - сухая смесь гидравлических цементов и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует исключительно быстросхватывающийся, готовый к применению тампонажный состав, блокирующий поток воды из трещин, свищей, швов и других отверстий в бетоне и камне.

Отличительные особенности

- обеспечивает повышение водонепроницаемости бетона на 4 степени;
- схватывание в течение 1 – 3 минут. Время схватывания регулируется температурой водой затворения: теплая вода добавляется для ускорения; холодная – для замедления;
- благодаря цементной основе полностью совместим с материалами на минеральных вяжущих и по механическим свойствам сопоставим со свойствами бетона и камня, а в некоторых случаях превосходят его;
- применяется как на открытом воздухе, так и под водой, даже в тех случаях, когда обычные составы вымываются, а полимерные составы не дают прочного сцепления;
- высокий показатель адгезии, не требует предварительного грунтования;
- для наружных и внутренних работ;
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Рекомендуемое применение

- для немедленной герметизации активных течей в бетоне и каменной кладке;
- в качестве ликвидатора протечек в колодцах, подвалах, туннелях, коллекторах, резервуарах и ряде других сооружений и мест;
- для аварийного ремонта ж/б труб;
- для зачеканки болтов и закладных деталей, в случае необходимости немедленного их использования;
- в туннелях, канализационных трубах с целью перекрытия воды, находящейся под давлением.

Подготовка основания

- Расчистить края отверстия, удалив с них ил, грязь и другие слабо закрепленные слои. Места протоков и просачивания воды, швы, трещины расчистить и углубить для последующего их заполнения.
- Трещины или швы вскрыть на глубину минимум 1 см. и ширину 1,5-2,0 см. Более крупные протоки расшить на глубину минимум 2-3 см. Форма расшивки должна быть "ласточкин хвост" или квадратная. **При расшивке избегать V-образной формы!**
- При существенном напоре воды, необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, углубив ее на 1 - 2 см.
- Расшитый шов обеспылить и промыть водой.

Приготовление

- После подготовки основания сухую смесь смешать с водой. Рекомендуемое соотношение 6 частей сухой смеси и 1 часть воды.
- Смешивание производить **только вручную**.
- Перемешать смесь тщательно в течение 30 секунд. Температура воды, которую берут для приготовления раствора, должна быть плюс 20 °С. После быстрого замеса, время которого не должно превышать 30 с, получается раствор, по виду напоминающий сухую землю. Сразу большое количество раствора замешивать нельзя, так как он мгновенно схватывается. Поэтому готовить надо смесь частями, после нанесения одной из них на область течи, приступать к приготовлению следующей.
- **Если напор течи существенный, то пропорцию компонентов меняют, увеличивая количество сухой смеси в растворе до семи частей:**

7 частей сухой смеси : 1 часть воды

- Жизнеспособность готовой смеси – 1 минута
- Время схватывания приготовленной растворной смеси 1,5 – 2 мин. после затворения

ВАЖНО! Не приготавливать раствора больше, чем можно нанести за 1-2 мин при 20 °С. Через 1 мин. раствор становится непригодным для использования. Повторно не затворять водой!

- Температура воды затворения – плюс 20⁰С;
- Время замеса – 30 секунд. После быстрого замеса получается раствор, по виду напоминающий сухую землю;
- Смесь приготавливать порционно: не замешивать большое количество раствора одновременно, так как он мгновенно схватывается;
- К приготовлению следующей порции смеси приступать только после заделки предыдущей течи;
- Для заделки глубоких раковин, выбоин к сухому компоненту добавить кварцевый песок в соотношении 1:1.

Применение

- Готовую растворную смесь можно наносить при помощи лопатки, шпателя или руками (в резиновых перчатках);
- Вручную сформировать из раствора комок, придать ему форму заделываемого отверстия, с усилием вдавить его в подготовленную полость и удерживать в течение 2-3 минут. Излишки затвердевшего раствора удалить.

ВАЖНО! После ликвидации течи необходимо выполнить полный комплекс гидроизоляционных работ гидроизоляционными составами PronitratPRO.

Ориентировочный расход 1,7 кг сухой смеси на 1дм³ заполняемой пустоты.

Из 1 кг смеси можно приготовить раствор для заполнения объема 585 см³ или шва размерами 20мм x 20 мм x 1,45 м

Очистка инструмента Инструмент и оборудование промыть незамедлительно.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в плотно закрытой упаковке.

Упаковка Полимерные ведра 1 кг, 5 кг, 25 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Фактические показатели
Влажность сухой смеси, %	0,18
Водонепроницаемость покрытия, МПа (марка по водонепроницаемости)	1,0 (W10)
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа	2,52
Прочность на сжатие, МПа (марка)	40,8 (B30)
Прочность на растяжение при изгибе, МПа (марка)	6,1 (Btb 4,4)

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Актуализация 2021/06

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-VY.АК01.Н.04413/19

Срок действия с 12.07.2019

по 11.07.2022

№ 0505438

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Состав гидроизоляционный проникающий шовный «ГС Пронитрат Шов»
Состав гидроизоляционный проникающий быстротвердеющий «ГС Пронитрат Аква Стоп»
Состав гидроизоляционный проникающий инъекционный «ГС Пронитрат Инъекционный»
Добавка гидроизоляционная «ГС Пронитрат Микс». Состав гидроизоляционный проникающий кольматирующий «ГС Пронитрат Гидро»
Изготовлено по ТУ ВУ 100926738.017-2011 «Составы гидроизоляционные проникающие. «Пронитрат». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОК

23. 63. 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ ВУ 100926738.017-2011, ГОСТ 24211-2008, ГОСТ 31357-2007

КОД ТН ВЭД

3824997000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Парад»
Место нахождения: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Железнодорожная, 44-276, учетный номер плательщика: 100926738, телефон: +375172263580, электронная почта: info@parad.by

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество «Парад»
Место нахождения: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Железнодорожная, 44-276, адрес производства: Республика Беларусь, 222724, Минская область, Дзержинский район, деревня Гричино, учетный номер плательщика 100926738, телефон: +375172263580, электронная почта: info@parad.by

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов ЛТКиИ ЗАО «Парад», ВУ/112 2.3588 №№ 35-2016, 41-2018 от 12.04.2016, № 34-2016 от 12.04.2016, № 31-2016 от 12.04.2016, №38-2016 от 21.04.2016, № 33-2016 от 12.04.2016, № 37-2016 от 21.04.2016, № 32-2016 от 12.04.2016
ИЦ ГП «Институт НИИСМ», ВУ/112 1.0010 № 4015/1 от 02.02.2016, №4015/1 от 02.02.2016, № 4015/2 от 02.02.2016, № 5093/1 от 14.07.2011, № 4015/2 от 02.02.2016
РУП «Институт БелНИИС» ВУ/112.02.1.0.0290 № 352-2 от 29.06.2016, № 351-2 от 29.06.2016, № 350-2 от 29.06.2016, № 353-2 от 29.06.2016, № 1216 от 08.06.2016, № 1153 от 11.04.2016, № 1216 от 08.06.2016, № 1153 от 11.04.2016
ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» ВУ/112.02.1.0.0042 № 04-52/701П от 21.05.2012
НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ ВУ/112 02.1.0.0412 №1605 от 20.06.2012
НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «НИЧ» ВУ/112 1.0024 № 1810 от 25.05.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс

Руководитель органа

Зезин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт

Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации