

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7212-24

г. Москва

Выдано

24 декабря 2024 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Строймат СПб»  
Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 31, лит. А, пом. К-19  
Тел.: +7(800)101-50-38; e-mail: rudemix78@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Строймат СПб»  
Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 31, лит. А, пом. К-19  
Адрес производства: 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д. 4,  
корп. 2, лит. А

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Гидрофильный акрилатный материал РУДЕМИКС Протект

**ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - материал РУДЕМИКС Протект представляет собой многокомпонентную систему, включающую водный раствор мономера (компонент А1), катализатора (компонент А2), инициатора (компонент В1), а также состоящую из смеси акрилатов и метакрилатов (компонент В2), с низкой вязкостью без содержания растворителей. Материал выпускается в виде гидрофильного безусадочного акрилатного геля.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для восстановления гидроизоляции объектов, имеющих прямой контакт с водой; для повышения водонепроницаемости строительных конструкций, повышения гидроизоляционных свойств в деформационных швах бетонных конструкций при строительстве зданий и сооружений; блокирования грунтовых и подземных напорных вод; создания отсечной и противокапиллярной гидроизоляции микротрещин в бетонных и каменных конструкциях, гидроизоляции конструкций путем создания гидробарьера в ее толще в том числе в контакте с питьевой водой; для создания гидроизоляционной мембраны (в смеси с грунтом) и заполнения полостей различной геометрии и степени влажности, в т.ч. на объектах ремонта конструкций

без откапывания фундамента в труднодоступных местах, таких как здания вблизи водоемов, дорог, в условиях плотной застройки и развитой системы инженерных коммуникаций. Материал РУДЕМИКС может применяться во всех климатических районах, зонах влажности – сухая, нормальная, влажная; при степени агрессивности наружной среды – слабоагрессивная, среднеагрессивная, при температуре – от плюс 5 °С до плюс 35 °С.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики материала РУДЕМИКС Протект при испытаниях: плотность – 1,12 г/см<sup>3</sup>; динамическая вязкость готовой системы – 22,0-23,00 МПа·с; снижение водопоглощения керамического кирпича – не менее 25,7 %; водонепроницаемость из кварцевого песка после насыщения инъекционным раствором – не менее 0,36 МПа; коэффициент капиллярного всасывания керамического кирпича через 1 час – 1,1 кг/(м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup>); относительное удлинение при разрыве материала – не менее 137 %; стойкость к различным агрессивным средам.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие физико-механических характеристик, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация изготовителя, протоколы испытаний, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, сертификат соответствия о требованиях пожарной безопасности, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 23 декабря 2024 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 24 декабря 2026 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 24 декабря 2024 г., регистрационный № 7212-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0175