

Технический паспорт

Описание продукта	Смесь на водной основе, содержащая гидрофобную акриловую эмульсию, а также модификаторы, консерванты и добавки, которая является основой для производства мозаичной штукатурки.
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Является связующим веществом для производства мозаичной штукатурки. Материал для внутреннего и наружного применения в жилых и общественных зданиях (учреждения здравоохранения, школы, рекреационные и промышленные объекты) Продукт можно наносить на все стандартные минеральные основания, такие как бетон, цемент, цементно-известковые, известково-цементные и гипсовые штукатурки и т.д. – через 28 дней с момента их нанесения.
Физические свойства SICON PREMIX PLUS	
Форма	Модифицированная акриловая эмульсия
Время жизнеспособности	Температура и влажность влияют на время отверждения.
Теоретический расход смеси	6,8 кг на 25 кг готового продукта
Цвет и запах	Молочно-белый гель, с характерным запахом акрила
Санитарно-гигиенические испытания	Удовлетворяют требованиям;
Время отверждения	Температура и влажность влияют на время отверждения
Вязкость (по Брукфильду DV-II). Испытание проводилось при температуре 20 °C с использованием шпинделя 07 и при скорости вращения 10 ОБ/МИН.	292e ³ ~293e ³ мПа*с
pH	6,7-6,8
Применение	
Подготовка основания	Основание должно быть прочным, сплошным, сухим и очищенным от пыли, грязи, солевых отложений и органических остатков (масла, жиры и т.д.). Полностью удалите имеющиеся водоросли и грибки. На неоднородные или впитывающие минеральные основания нанесите соответствующую грунтовку.
Условия применения	Температура основания и окружающей среды во время нанесения и высыхания штукатурки должна находиться в пределах от +5 °C до +30 °C. Оптимальная температура при нанесении штукатурки составляет +20 °C. Не следует наносить штукатурку при сильном ветре, прямых солнечных лучах, осадках без защитных мер (сетка, брезент). Эти условия должны поддерживаться в течение мин. 3 дней после нанесения. Сразу после нанесения штукатурка имеет молочно-белый цвет, который исчезает по мере затвердевания покрытия. Длительная повышенная влажность окружающей среды и температура ниже +5 °C отрицательно влияют на процесс высыхивания, поэтому таких условий следует избегать. Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций или неправильная подготовка основания может привести к постоянному обесцвечиванию поверхности штукатурного покрытия и, в крайних случаях, к снижению его долговечности или даже отслоению.
Условия хранения	Срок хранения в заводском закрытом контейнере: 6 месяцев с даты производства при температуре от +5 °C до +30 °C. Открытие упаковки может значительно уменьшить данный период. Дата производства, ассортимент и номер партии указаны на крышке контейнера.
Комментарии и рекомендации	
Условия охраны труда и техники безопасности	Если необходима медицинская консультация, покажите контейнер или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Тщательно вымойте руки после использования. Может вызвать аллергическую реакцию. Действуйте в соответствии с паспортом безопасности.
Заключительные комментарии	<p>Представленные технические данные основаны на результатах проведенных лабораторных испытаний и тестов. Практические результаты могут отличаться от приводимых результатов измерений по не зависящим от компании «Sicon» обстоятельствам. Вся информация предоставляется добросовестно и с учетом текущих знаний и опыта. В документации продукта приведена общая информация, которая подходит для определенных условий.</p> <p>Перед использованием продукта в больших масштабах покупателю рекомендуется протестировать его применение в конкретных условиях окружающей среды на строительной площадке. Поставщик не оказывает влияния на типы, методы применения и условия выполнения работ, реализующиеся на строительной площадке, поэтому из данных инструкций не следует никакой ответственности за конечный результат применения. Рекомендации сотрудников компании «Sicon», которые отличаются от информации, содержащейся в техническом паспорте, являются обязательными только в случае их письменного подтверждения.</p> <p>Дата выпуска: 02/2019</p> <p>Срок действия всех ранее изданных технических паспортов для системы Sicon Premix PLUS истекает на дату выпуска данного паспорта.</p>