



Описание товара

Это специализированная изоляционная краска на основе эластомерной смолы, содержащая уникальные вакуумные микросферы. Она паропроницаема, водоразбавима, обладает низкой теплопроводностью, высокой способностью к поглощению солнечного света и высокими показателями поверхностной теплоотдачи. Научно обосновано, что она обеспечивает тепло- и гидроизоляцию как на внутренних, так и на наружных поверхностях.



Сферы применения

- Его можно наносить на внутренние и внешние поверхности, он требует минимальных трудозатрат, а его нанесение осуществляется легко и быстро.



Технические параметры

Плотность (25 °C, г/мл)	0,70 ± 0,15
pH (25 °C)	7.0 – 9.0
Вязкость (25°C, мПа·с)	12500 – 13500
Соотношение твердых веществ (% по массе)	48 ± 2
Скорость переноса воды (кг/м ² · ч ^{0,5})	≤ 0,1 SINIF W3
Прочность сцепления при испытании на отрыв (Н/мм ²)	Герметизация трещин или эластичные системы без транспортной нагрузки ≥ 0,8 Н/мм ²
Паропроницаемость (м)	SD < 0,14 КЛАСС I
Полное высыхание	72 секунды

Информация, представленная в данном техническом паспорте, основана на данных, полученных в ходе проведенных испытаний. Пользователь несет полную ответственность за корректное использование нашего оригинального продукта. Наша компания отвечает за качество продукта. Данный паспорт заменяет информацию, содержащуюся в предыдущем паспорте. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в данном паспорте.



Преимущества

- Он не пропускает инфракрасное тепло и обеспечивает экономию энергии до 40%.
- Он предотвращает образование влаги и плесени на стенах, а также обладает водо- и звукоизоляционными характеристиками.
- Он не задерживает загрязнения, легко очищается, обладает огнеупорными и огнестойкими характеристиками.



Подготовка основания

Поверхности, на которые будет нанесён клей, должны быть чистыми и сухими, без следов масла, грязи, пыли и ржавчины. Тщательная очистка имеет решающее значение для обеспечения надлежащей адгезии.



Смесь

T-1069 перемешивается до достижения однородной консистенции. Смесь обрабатывается низкооборотистым миксером или дрелью. В процессе нанесения T-1069 следует периодически перемешивать для поддержания однородности. Запрещается добавление других веществ, жидкостей и тому подобного.



Информация о приложении

Для наружных работ продукт рекомендуется наносить в 2–3 слоя, предпочтительно с использованием валика или кисти, без разбавления. Для внутренних работ следует наносить один или два слоя, в зависимости от цвета и укрывистости. Для кровельных работ рекомендуется наносить два-три слоя. Каждый последующий слой следует наносить перпендикулярно предыдущему. Нанесение должно производиться с учетом времени высыхания. Второй и третий слои следует наносить после полного высыхания первого. Интервал между слоями составляет 4 часа.



Потребление

Максимум 300 мл/м2 (при внутреннем использовании)

1 л/м² (при толщине 1 мм)

2 л/м² (при толщине 2 мм)



УПАКОВКА

Банка весом 20 кг



Срок хранения

В не вскрытой упаковке его можно хранить в течение 12 месяцев в прохладном, сухом и защищенном от солнечного света месте при температуре от +10°C до +25°C.



Внимание

Избегайте нанесения в местах применения и при температуре окружающей среды ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь и/или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замёрзшие поверхности или поверхности, подверженные риску замерзания в течение 24 часов.

Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании и глотании.

R52/53: Опасно для водных организмов, может приводить к длительным неблагоприятным последствиям в водной среде.

R65: Вредно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

S24/25: Избегать контакта с глазами и кожей. S28: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

S29: Не сбрасывать в канализацию.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.

