



Что такое Система Монтажа САЗИ?

Система монтажа САЗИ - единственная система монтажа, при использовании которой монтажный шов отвечает требованиям ГОСТ 30971

Герметики СТИЗ А, СТИЗ В и состав СТИЗ Д

Они обеспечивают долговременную и эффективную работу монтажного шва окна, создавая внутренний пароизоляционный слой и наружный паропроницаемый слой. Центральным слоем монтажного шва является монтажная пена.

Герметики отвечают требованиям:

ГОСТ 30971-2012

ТКП Белоруссии 45-3.02-223-2010

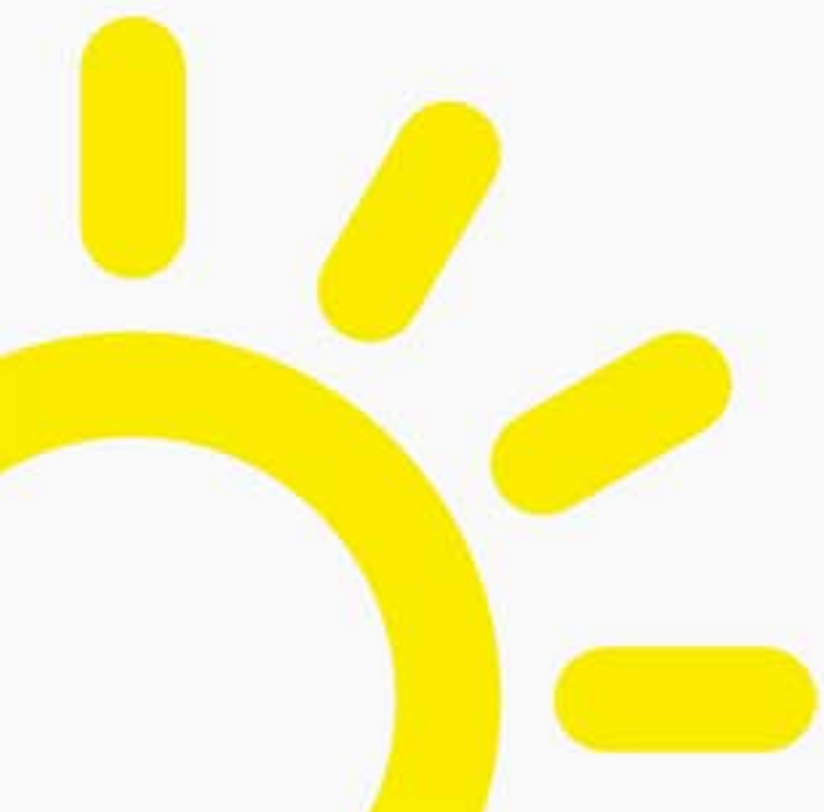
ДСТУ Украины Н Б В.2.6.-146:2010



Для чего нужен четырехслойный монтаж?

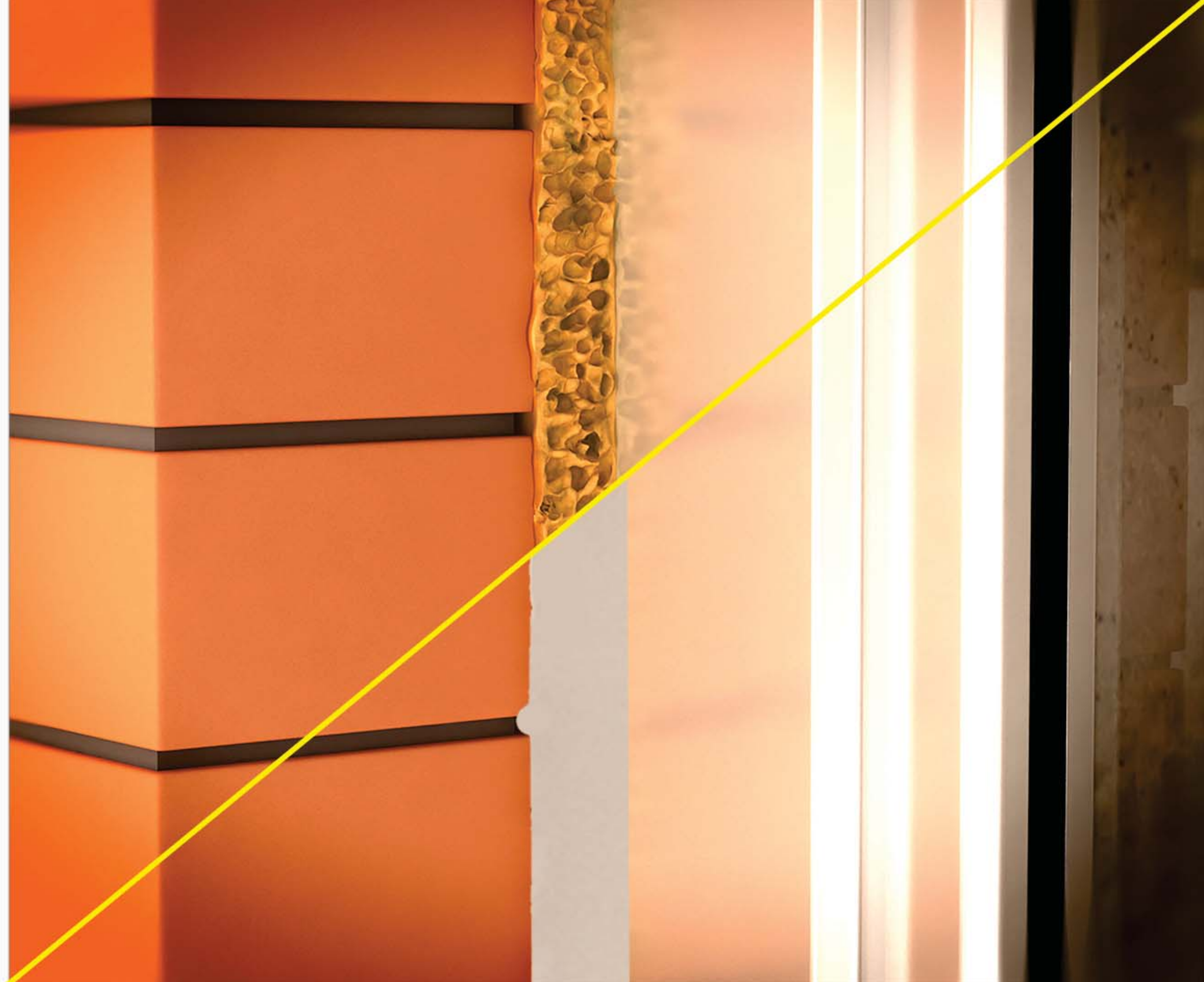
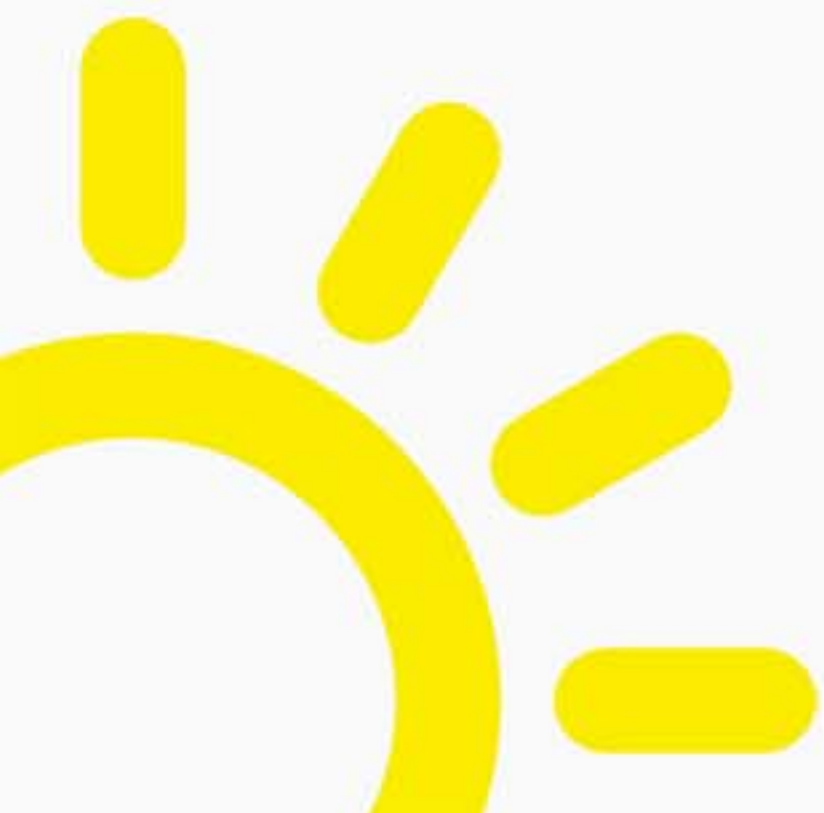
Защита монтажной пены от УФ-лучей

Под воздействием УФ-лучей монтажная пена разрушается. Для долговременной работы оконного блока она должна быть надежно защищена герметиком.



Защита монтажной пены от УФ-лучей

Незащищенная монтажная пена разрушается в течение 1-3 лет в зависимости от условий эксплуатации, в то время как слой герметика СТИЗ-А устойчив к УФ-излучению в течение 20 лет.



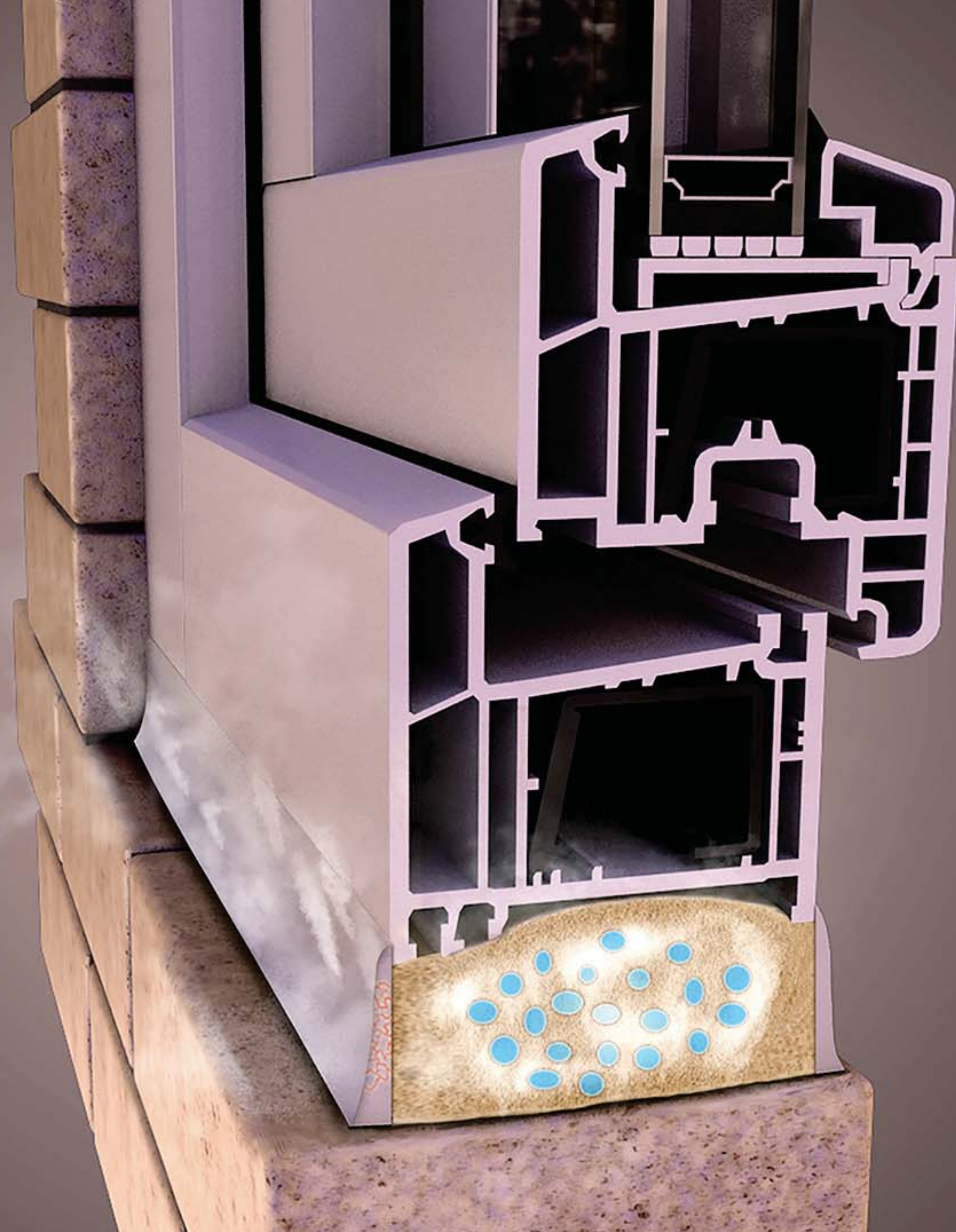
Предотвращение попадания влаги в монтажную пену

Важно не дать попасть влаге в монтажную пену. Она значительно увеличивает коэффициент теплопроводности пены, что приводит к большим тепловотерям.



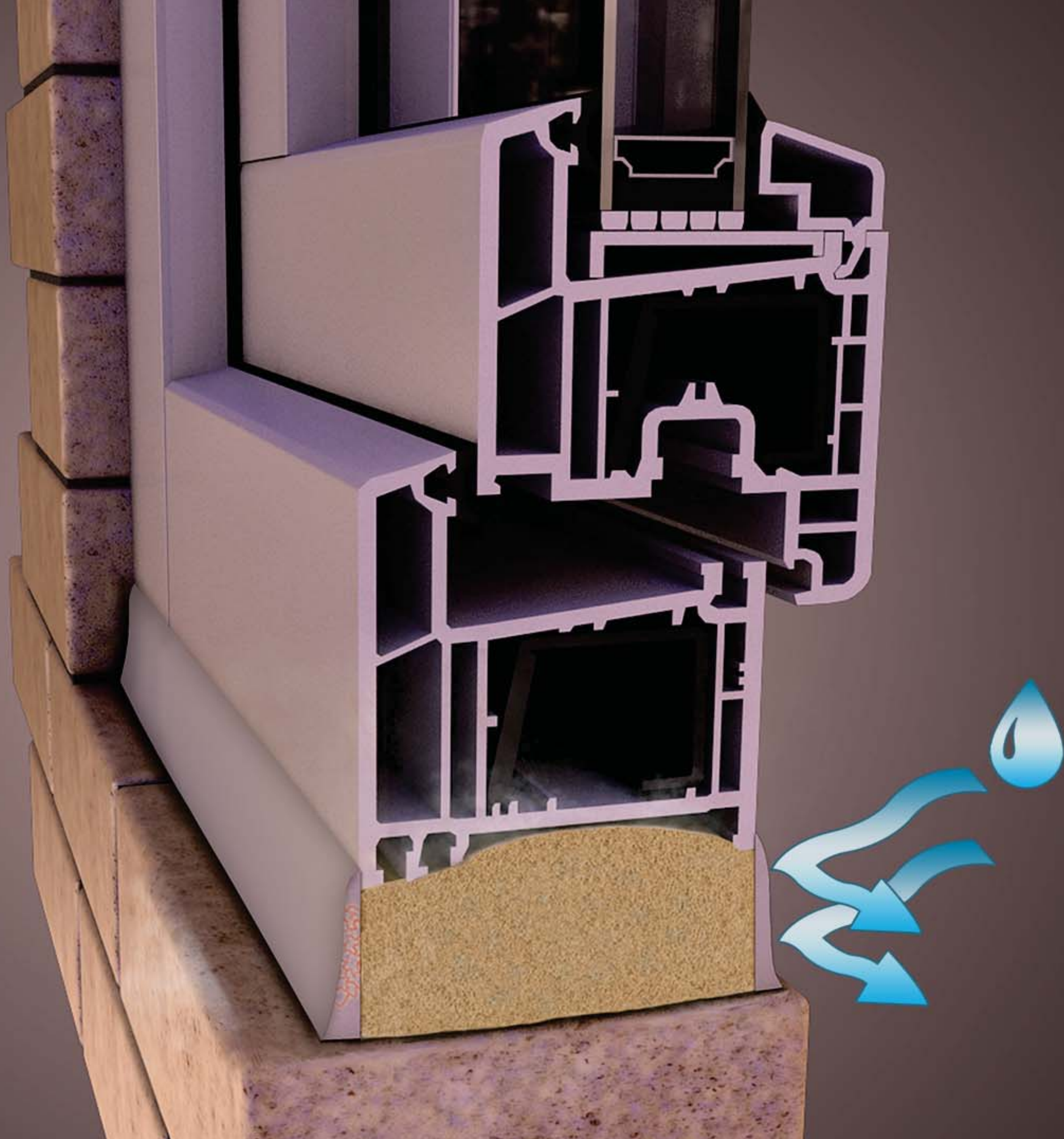
Паропроницаемый наружный слой герметика

Если же влага все-таки попала
в монтажную пену, то наружный
паропроницаемый слой герметика
позволит ей беспрепятственно
испариться.



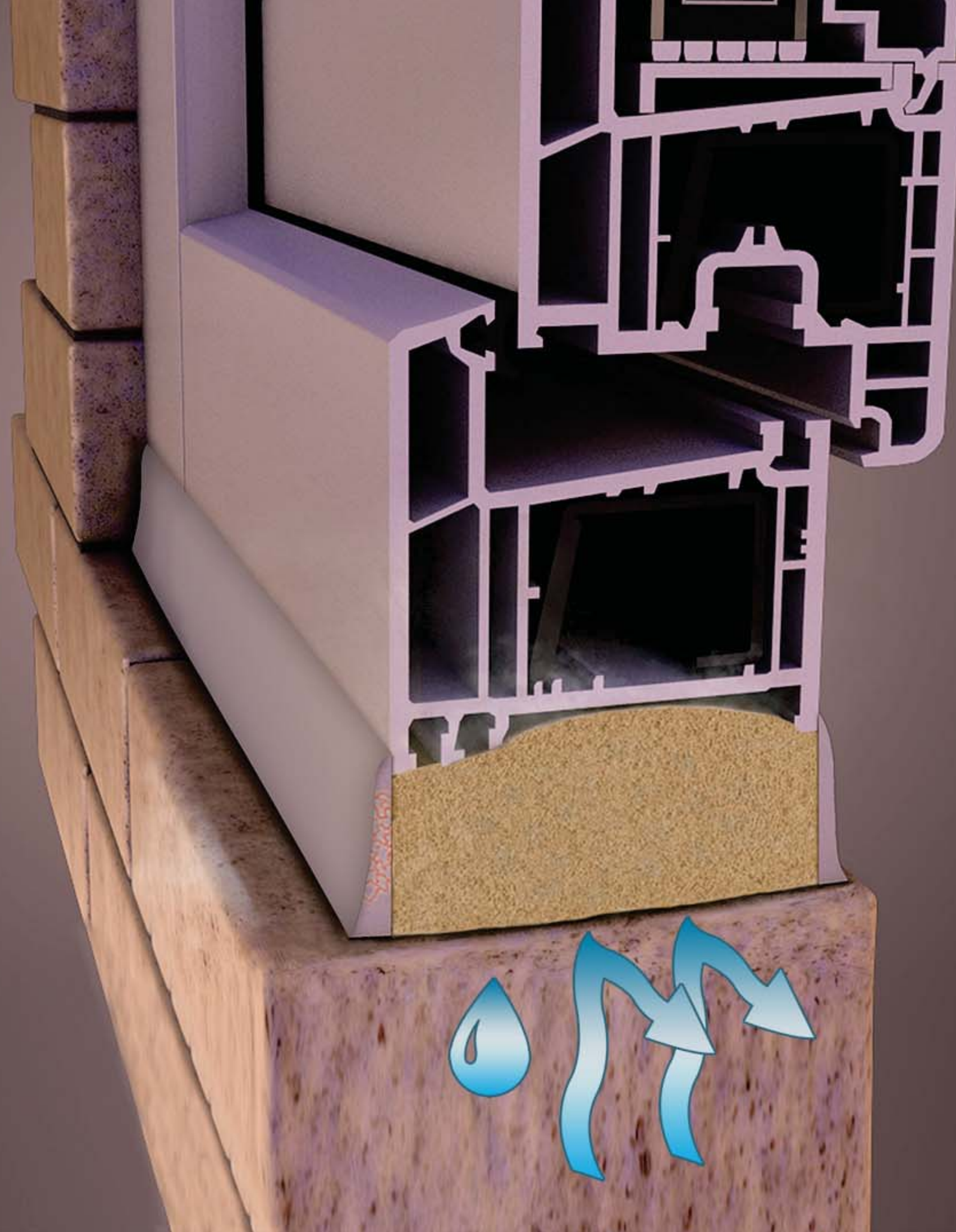
Пароизоляционный внутренний слой герметика

СТИЗ -В предотвращает попадание
влаги в монтажную пену изнутри
помещения



Водо- и пароизоля- ционный слой МОНТАЖНОГО ШВА

Стиз Д предотвращает попадание
влаги в монтажную пену из
материалов стенового проема



Технология герметизации оконных блоков

Технология герметизации оконных блоков



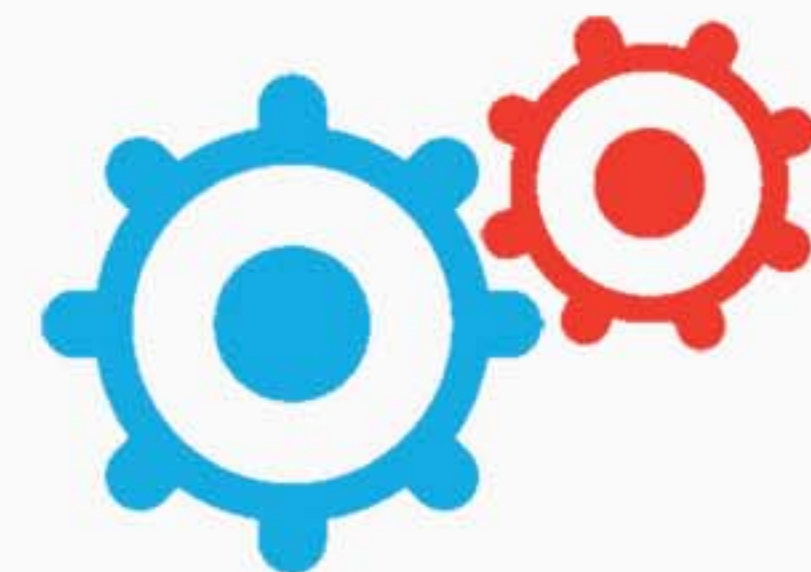
1, Перед монтажом оконного блока наносим состав Стиз Д на материал стенового проема.

2. Наклеиваем малярный скотч на стеновую панель для сохранения чистоты рабочего места и снижения времени на удаление излишек герметика.

3. Наносим герметик ровным сплошным слоем.

4. Удаляем строительный скотч.

5. Получаем финальный результат - ровный эстетичный шов, который надежно защитит монтажную пену.



Основные преимущества Системы Монтажа САЗИ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ МОНТАЖА САЗИ

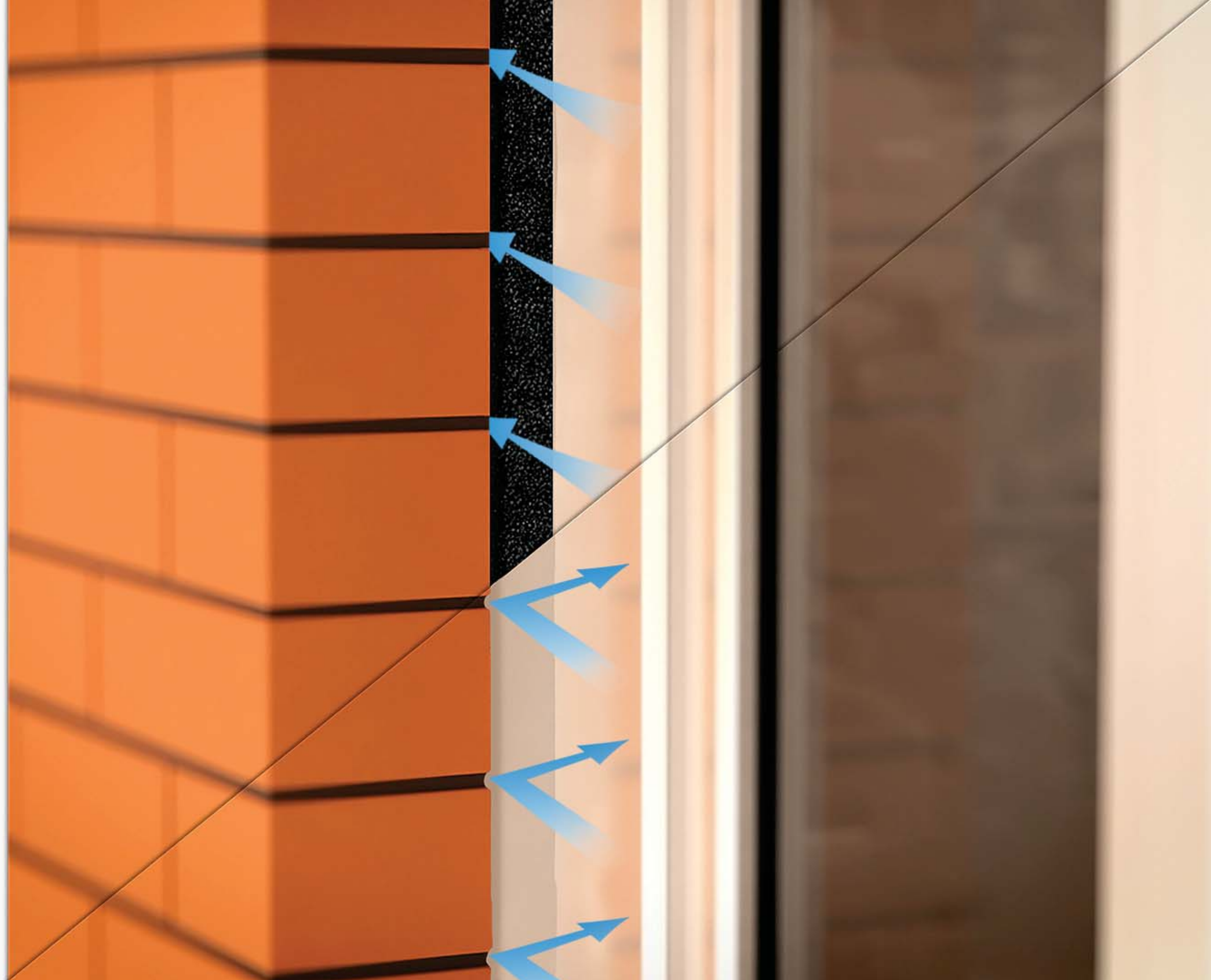
Нанесение герметика и состава без предварительной подготовки проема

Герметики и состав Системы Монтажа САЗИ не требуют предварительной подготовки проема, что особенно актуально при монтаже в ветхом или вторичном жилье, а также при монтаже окон в кирпичных стенах.



Отсутствие продувания на кирпичной кладке

Герметик СТИЗ-А при нанесении заполняет пространство между кладочным швом, что полностью исключает продувание в отличие, например, от лент ПСУЛ.



+35⁰



-25⁰

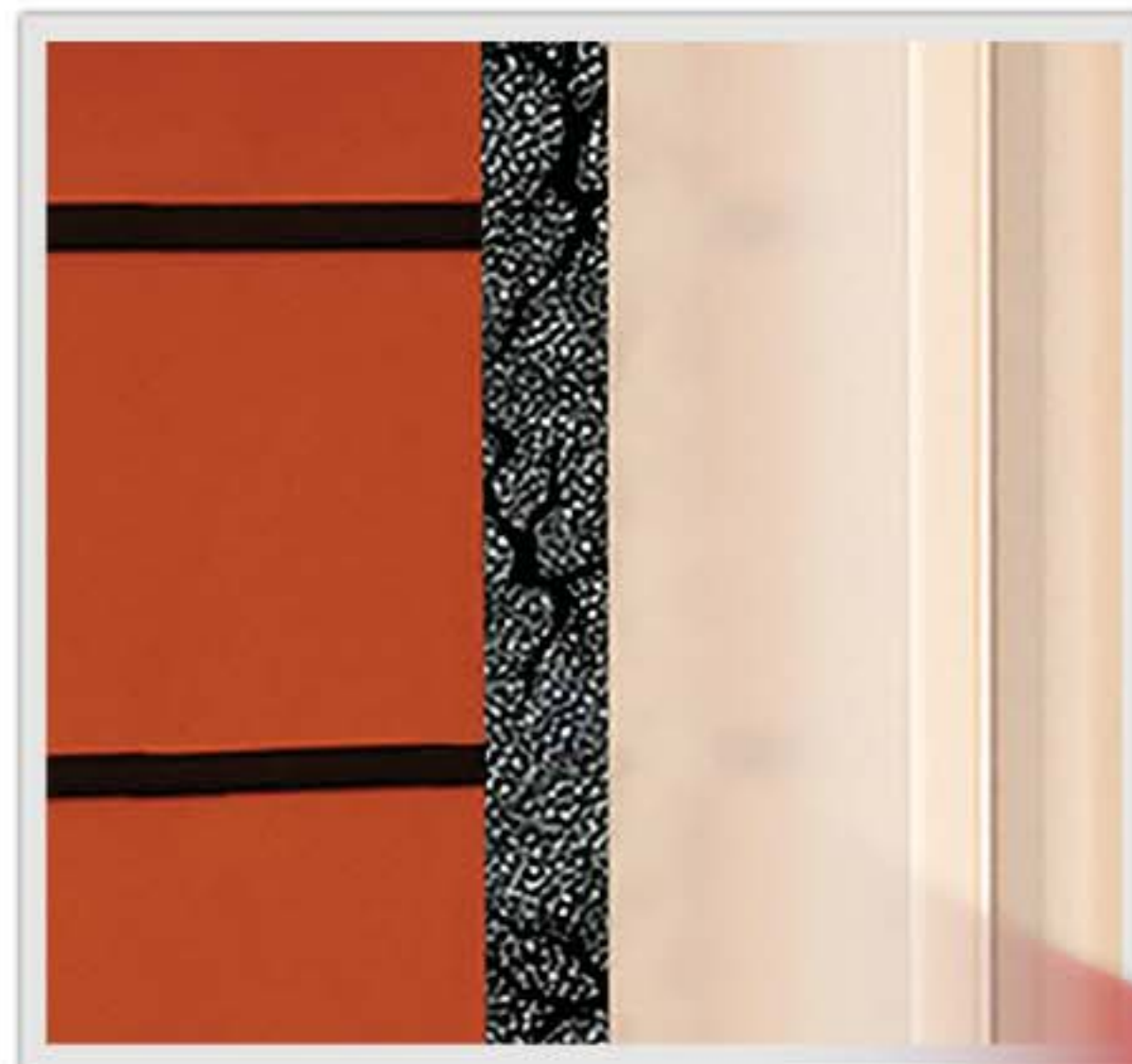
Широкий диапазон температур нанесения герметика

Герметики легко наносятся в холодное время года. Диапазон температур нанесения герметика: от -25⁰ С до +35⁰ С.

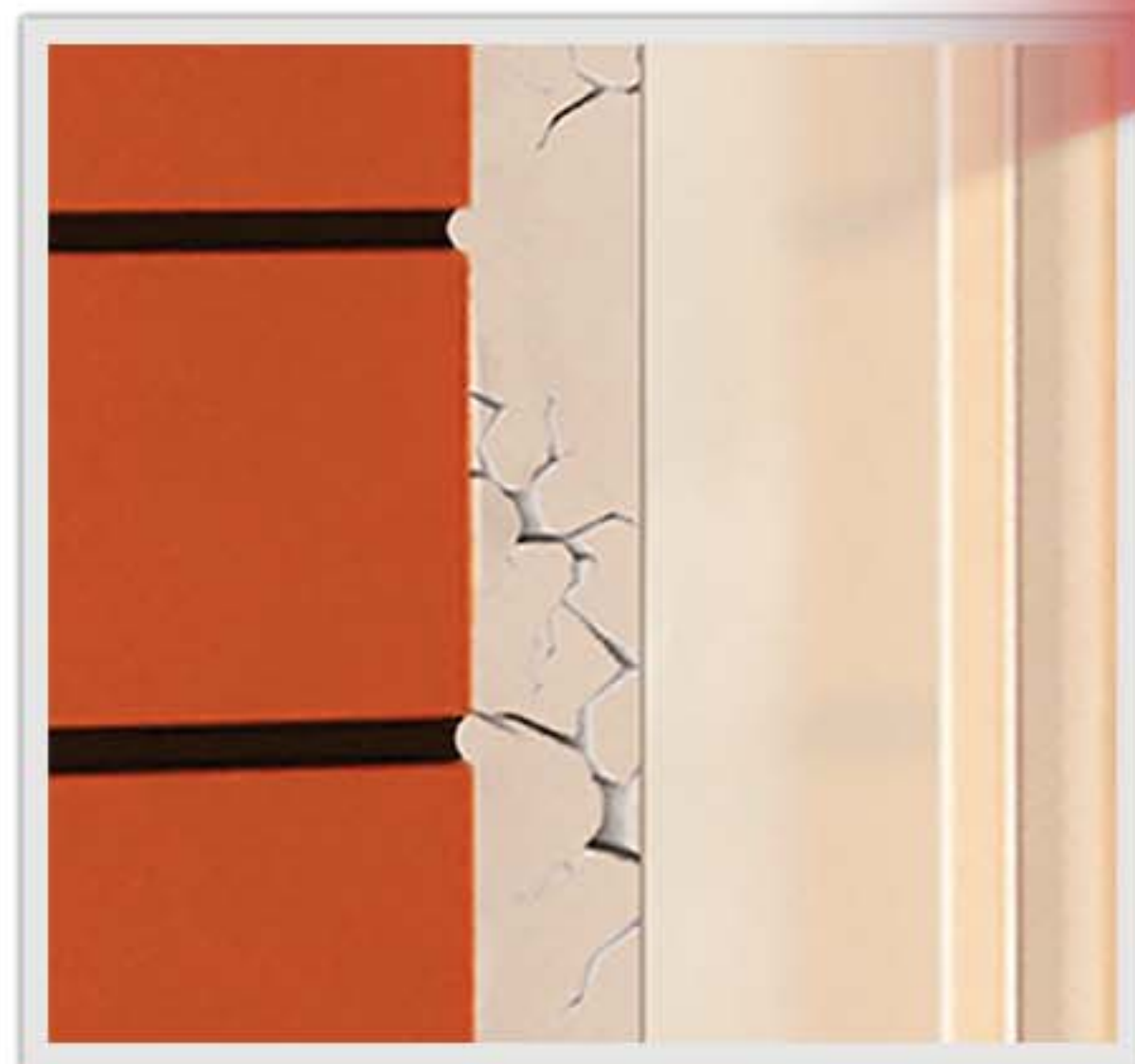


Ремонтопригодность

Система Монтажа САЗИ позволяет восстанавливать защиту монтажной пены после использования материалов с низкими потребительскими свойствами.



Лента ПСУЛ



Обычный акриловый герметик



Эстетичность

Применение системы Монтажа САЗИ не изменяет внешний облик здания.



Идентифицирующие метки

Введение меток позволяет отличить наши герметики от других: при нанесении герметика на каждом погонном метре монтажного шва можно обнаружить в среднем 5 меток, с приблизительными размерами каждой 2x4 мм.



идентифицирующие метки



Цвет герметика

Изготовление других цветов по RAL производится под заказ.

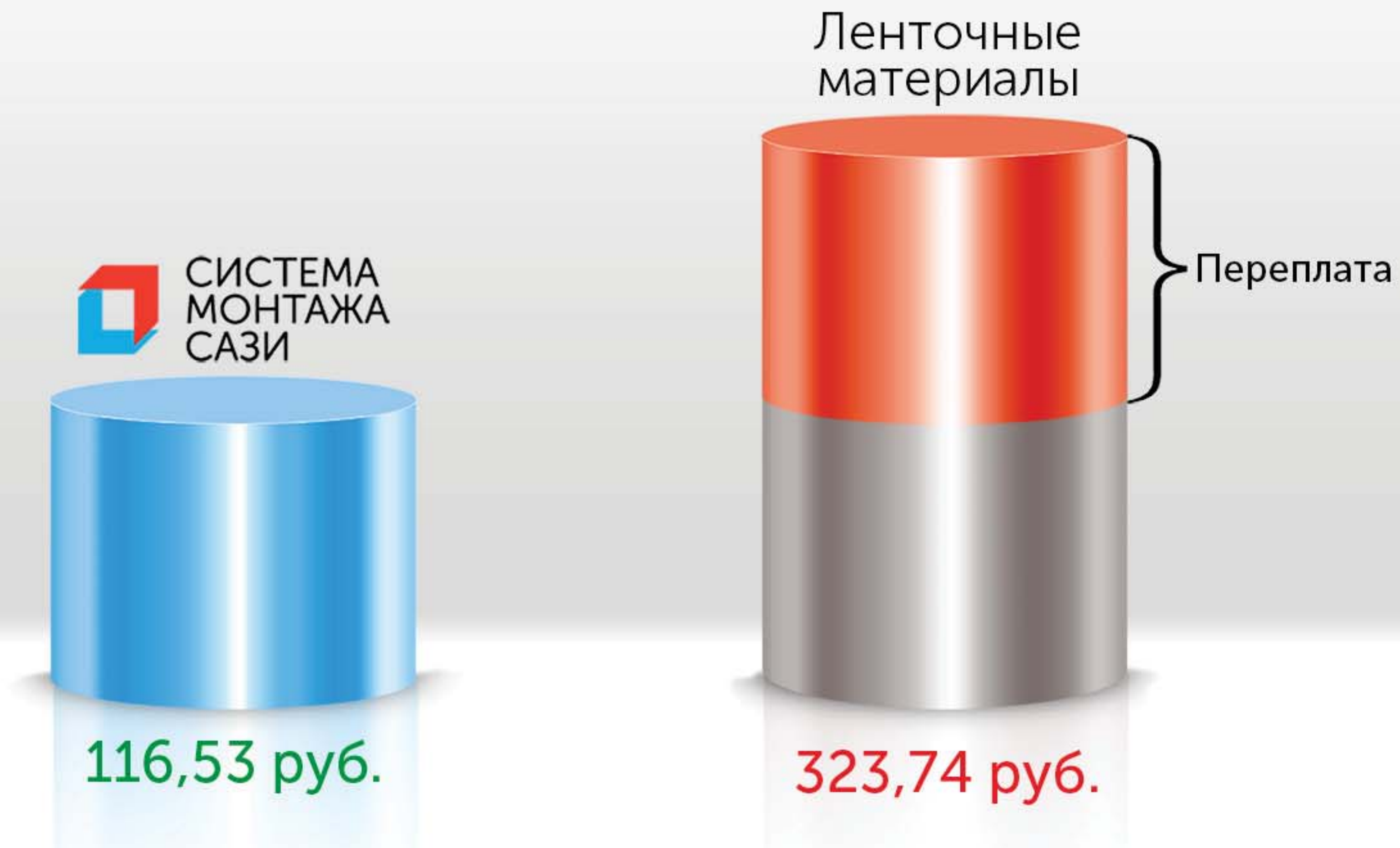


Экономичность

Использование Системы Монтажа САЗИ является экономичным вариантом устройства монтажного шва в отличие от ленточных материалов.



Стоимость монтажа окна



Расчет стоимости монтажа герметизирующих и ленточных материалов на примере стандартного окна размером 1500x1500 мм при ширине монтажного зазора 15 мм. Герметики САЗИ, отвечающие требованиям ГОСТ 30971. Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 106г/м.п., стоимость** 58,38 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 121 г/м.п., стоимость** 58,15 руб. Ленточные материалы, отвечающие требованиям ГОСТ 30971 Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 4,5 м.п.(ПСУЛ) 1,6 м.п. (дифф. лента), стоимость** 208,94 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 6,24 м.п., стоимость** 114,8 руб.

*при толщине слоя нанесения 3,5 мм

** при толщине слоя нанесения 4 мм

Более подробную информацию по расчету стоимости материала Вы можете посмотреть на нашем сайте www.sazi.ru в разделе «Материалы для монтажа светопрозрачных конструкций».



Сертификаты

Система монтажа САЗИ сертифицирована по системе ГОСТ-Р на соответствие ТУ по схеме сертификации 3А, при условии свободной выборки образцов для проведения испытаний.

Сертификат качества партии продукции

Для упрощения процедуры приемки-сдачи объемов мы разработали единый документ, объединяющий в себе функции Паспорта Партии, Сертификата Соответствия и данных ТР.



Компания «САЗИ»
140000, Московская обл., г. Люберцы, ул. Красная, д. 1
тел./факс (495) 221-87-60

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ

акрилатного паропроницаемого герметика «Стиз® А», марки 6
СТО 034-32478306-2014

Комплект поставки: Партия № 0320 P-1 Масса нетто 630 кг.
Вид тары: ведро 5,6л

| Наименование компонентов | Дата изготовления | Количество мест | Партия № | Масса нетто, кг |
|--------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------------|
| СТИЗ® А | 18.05.15г | 90x7,0 | 0320 P-1 | 630 |

Гарантийный срок хранения герметика - 6 месяцев

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве

1. Технические показатели идентичности:

| № п/п | Наименование технических показателей | Норма по СТО | Результаты испытаний |
|-------|--------------------------------------|--------------|----------------------|
| 1 | Динамическая вязкость, Па·с | 120-350 | 178 |

Начальник ОТК:

2. Технические показатели качества:

| № п/п | Наименование показателей | Нормы по СТО | Результаты испытаний | Протокол, подтверждающий результаты испытаний |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | Цвет | Белый | своб | - |
| 2 | Стекание, мм, не более | 1 | 0 | - |
| 3 | Условная прочность при растяжении на образцах-лопатках, МПа, не менее | 0,1 | 0,15 | ОС "Мосстройсертификация" Приложение №1 к сертификату соответствия № РОСС RU.СЛ16.Н01750 от 15.01.2015г. |
| 4 | Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, % не менее | 250 | 500 | |
| 5 | Время образования поверхностной пленки, ч, не более | 2,0 | 1,5 | |
| 6 | Теплостойкость при (80±1)°С в течение 8 ч | Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида | Отсутствие потеков, дефектов и изменений внешнего вида | |
| 7 | Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее | 0,1 | 0,42 | |
| 8 | Прочность сцепления с ПВХ, МПа, не менее | 0,1 | 0,10 | |
| 9 | Прочность сцепления с деревом, МПа, не менее | 0,1 | 0,18 | |
| 10 | Прочность сцепления с алюминиевым профилем по ГОСТ 22233, МПа, не менее | 0,1 | 0,10 | |
| 11 | Водонепроницаемость при давлении 600 Па, ч, не менее | 1 | 24 | |
| 12 | Сопротивление паропропусканию при толщине слоя герметика 5 мм, м³*ч*Па/мг, не более | 0,25 | 0,23 | |
| 13 | Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации | 20 | 20 | |

3. Герметик изготовлен в соответствии с Технологическим Регламентом № 225-4-2007 от 01.02.2007г.

Указанные результаты подтверждают соответствие партии № 0320 P-1
СТО 034-32478306-2014

Генеральный директор

С. И. Давыдов