





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

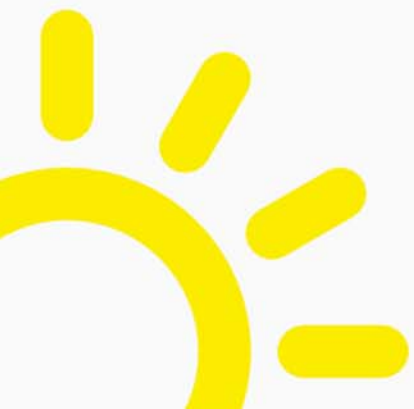




Для чего нужен четырехслойный монтаж?

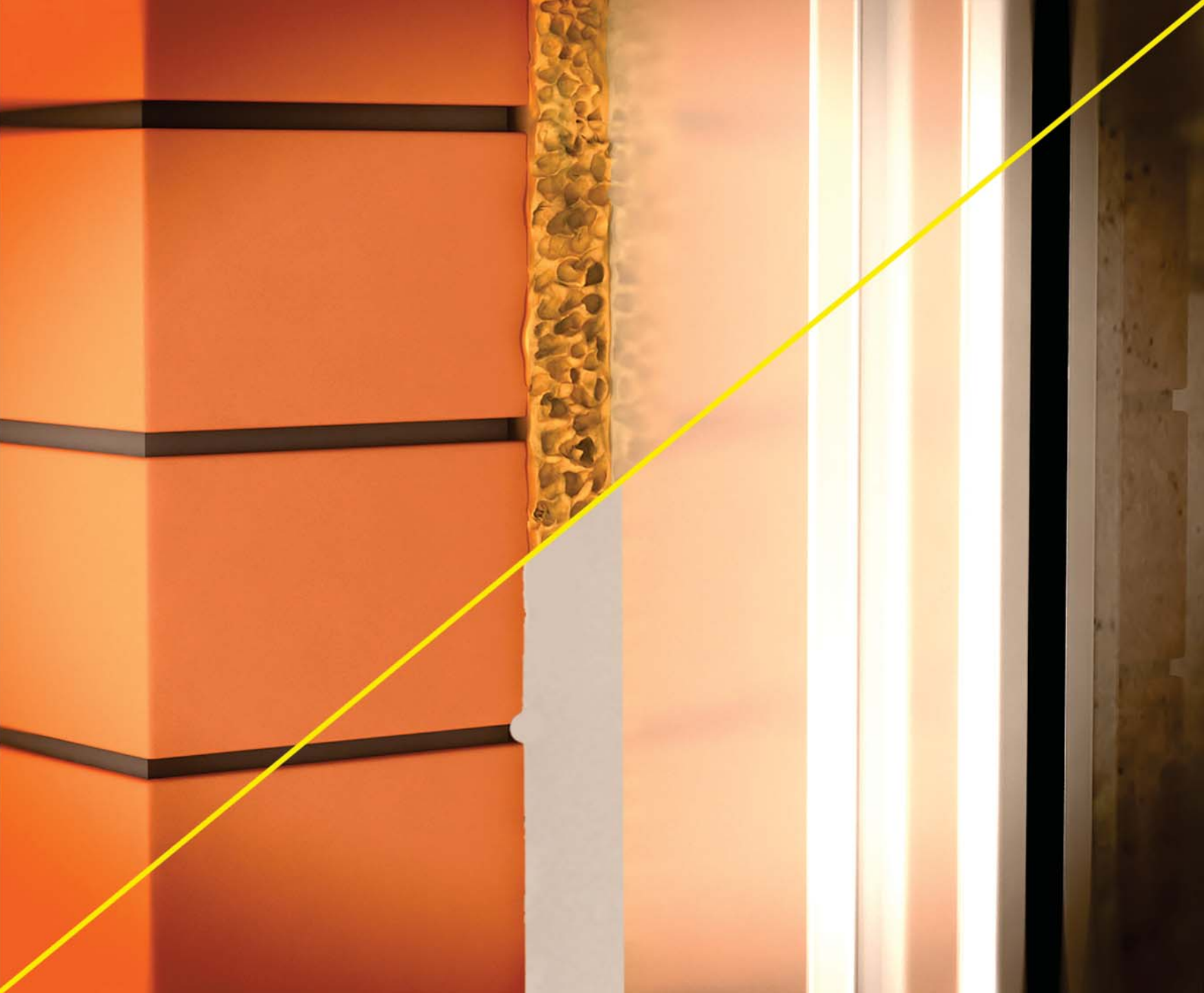
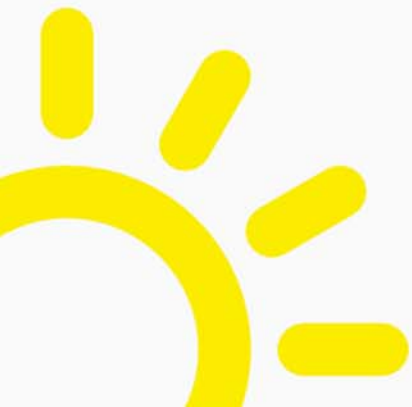
Защита монтажной пены от УФ-лучей

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



Защита монтажной пены от УФ-лучей

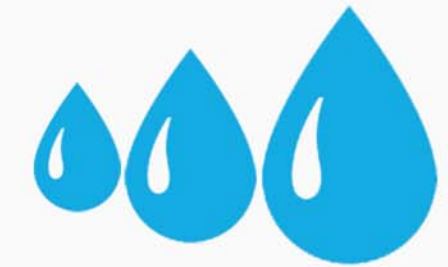
Незащищенная монтажная пена разрушается в течение 1-3 лет в зависимости от условий эксплуатации, в то время как слой герметика СТИЗ-А устойчив к УФ-излучению в течение 20 лет.





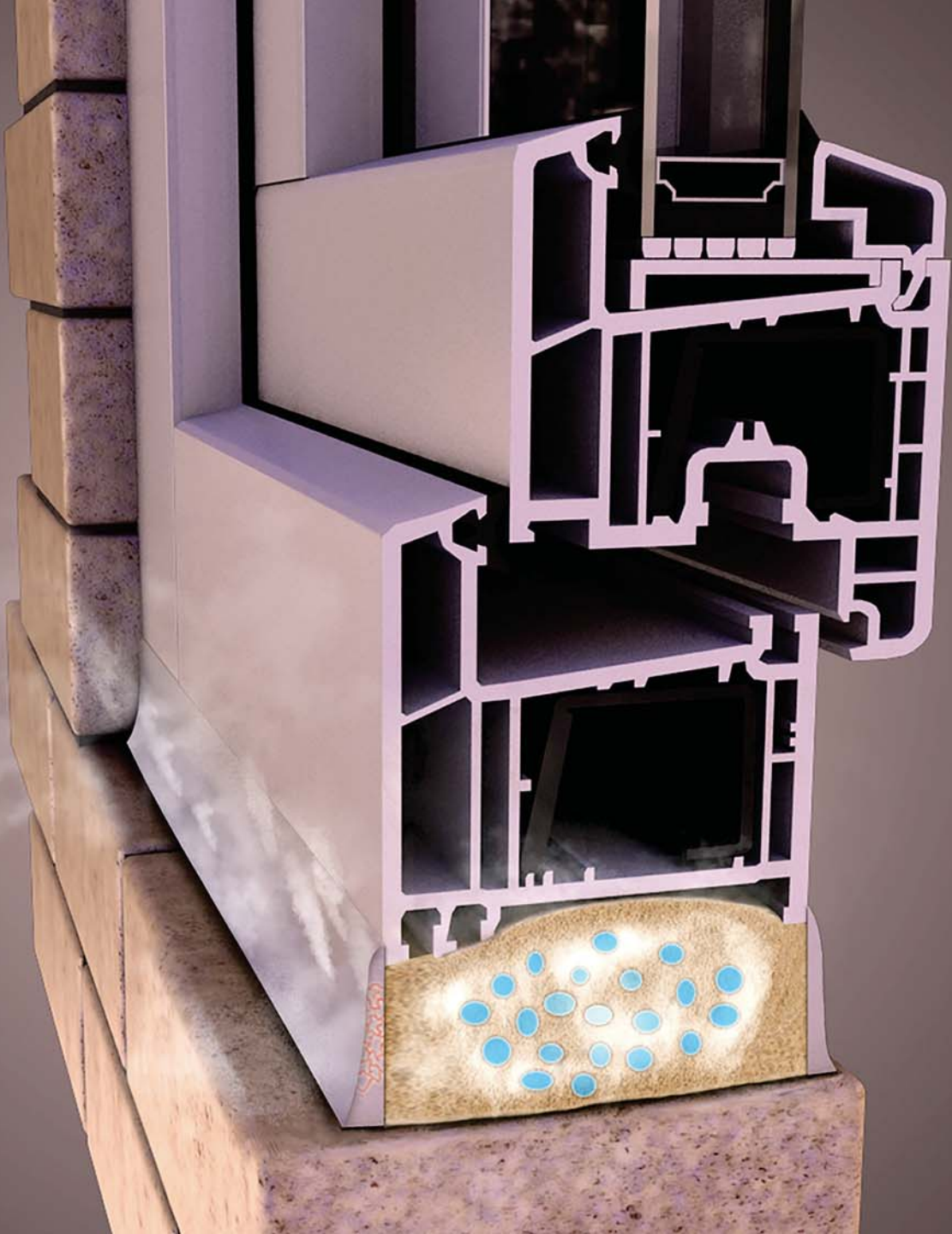
Предотвращение попадания влаги в монтажную пену

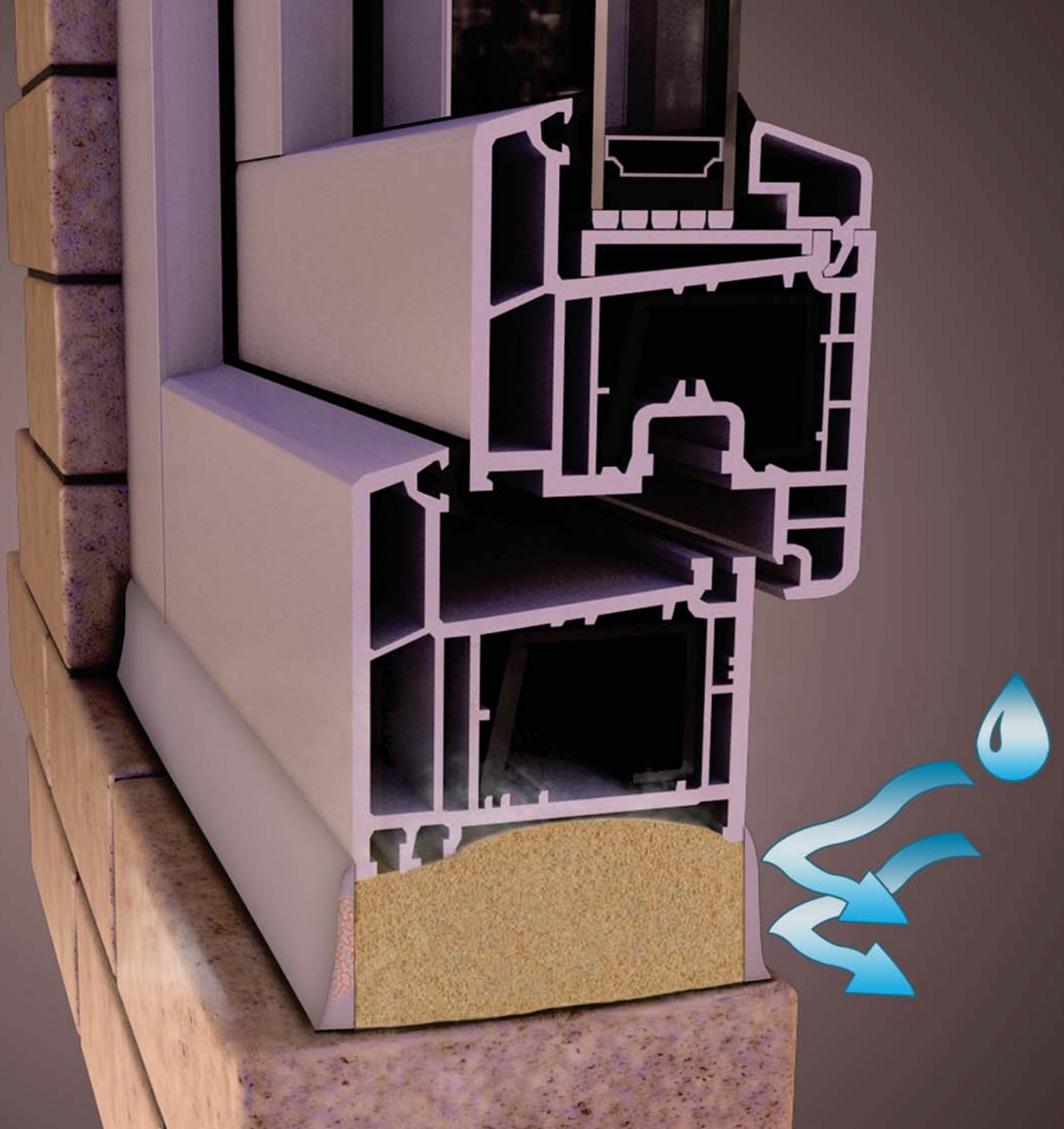
Важно не дать попасть влаге в монтажную пену. Она значительно увеличивает коэффициент теплопроводности пены, что приводит к большим теплопотерям.



Паропроницаемый наружный слой герметика

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





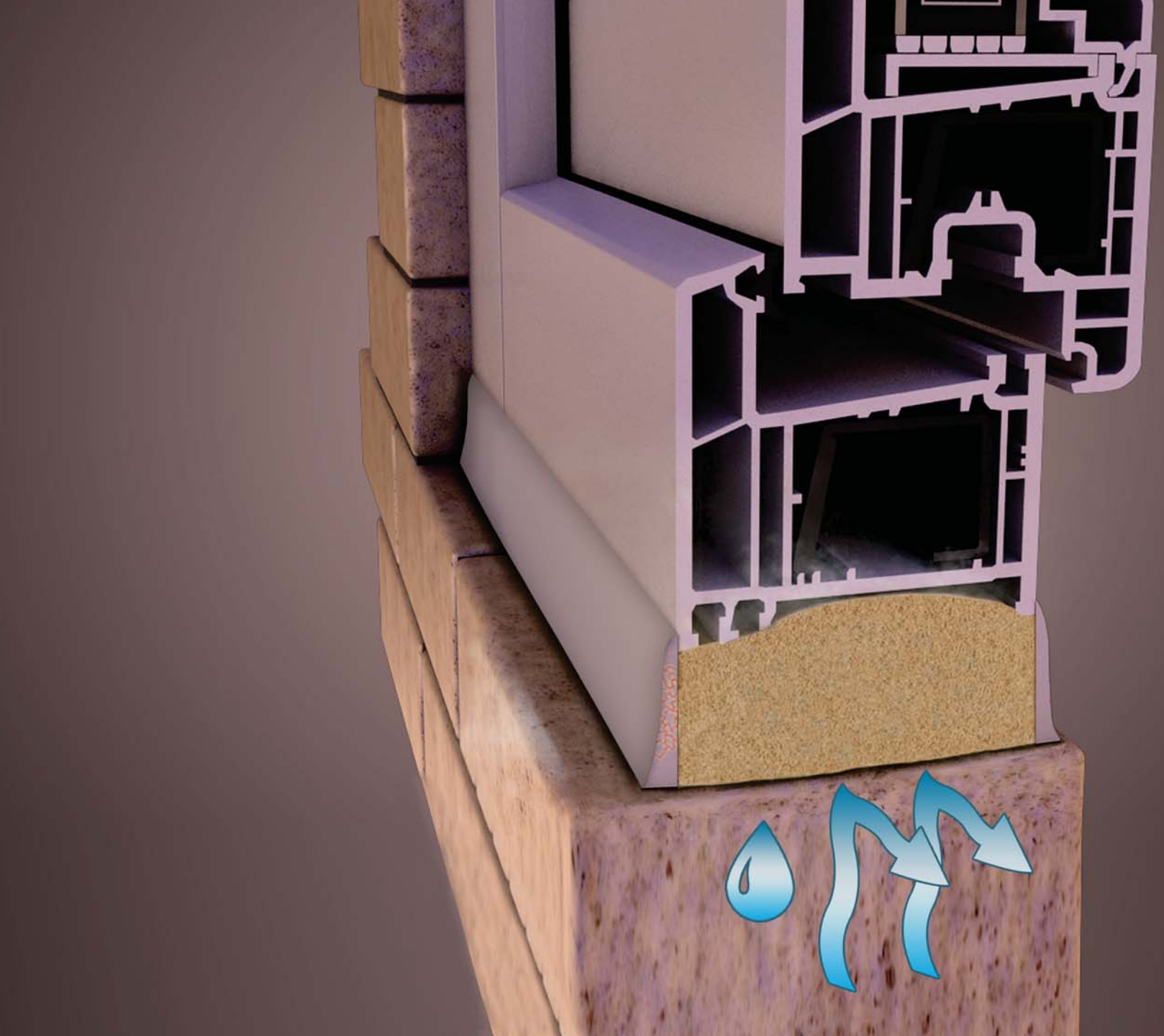
Пароизоляционный внутренний слой герметика

СТИЗ -В предотвращает попадание
влаги в монтажную пену изнутри
помещения



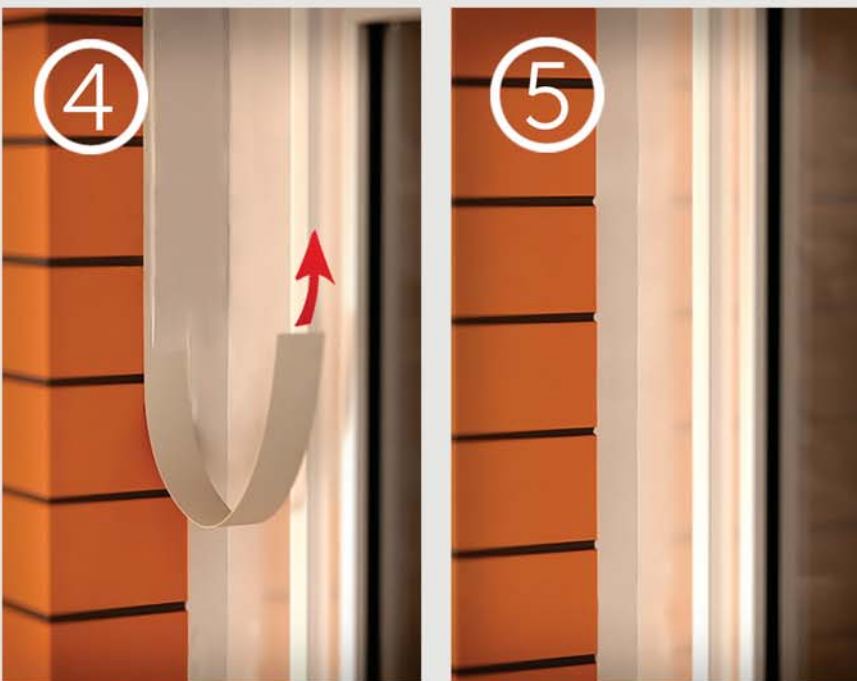
Водо- и пароизоля- ционный слой монтажного шва

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

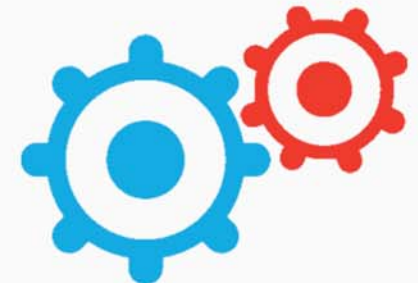




Технология герметизации оконных блоков



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





Основные преимущества Системы Монтажа САЗИ



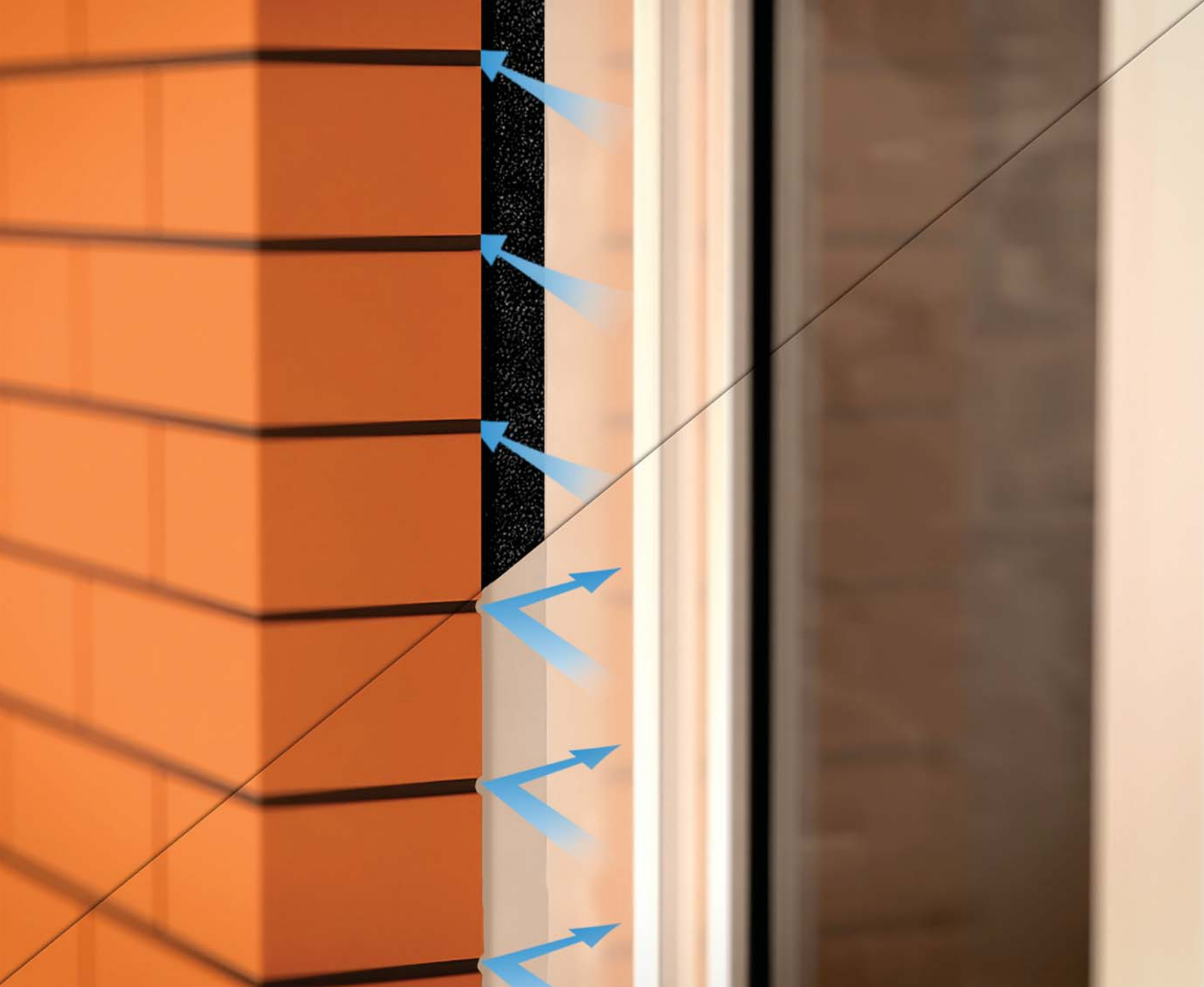
Нанесение герметика и состава без предварительной подготовки проема

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.





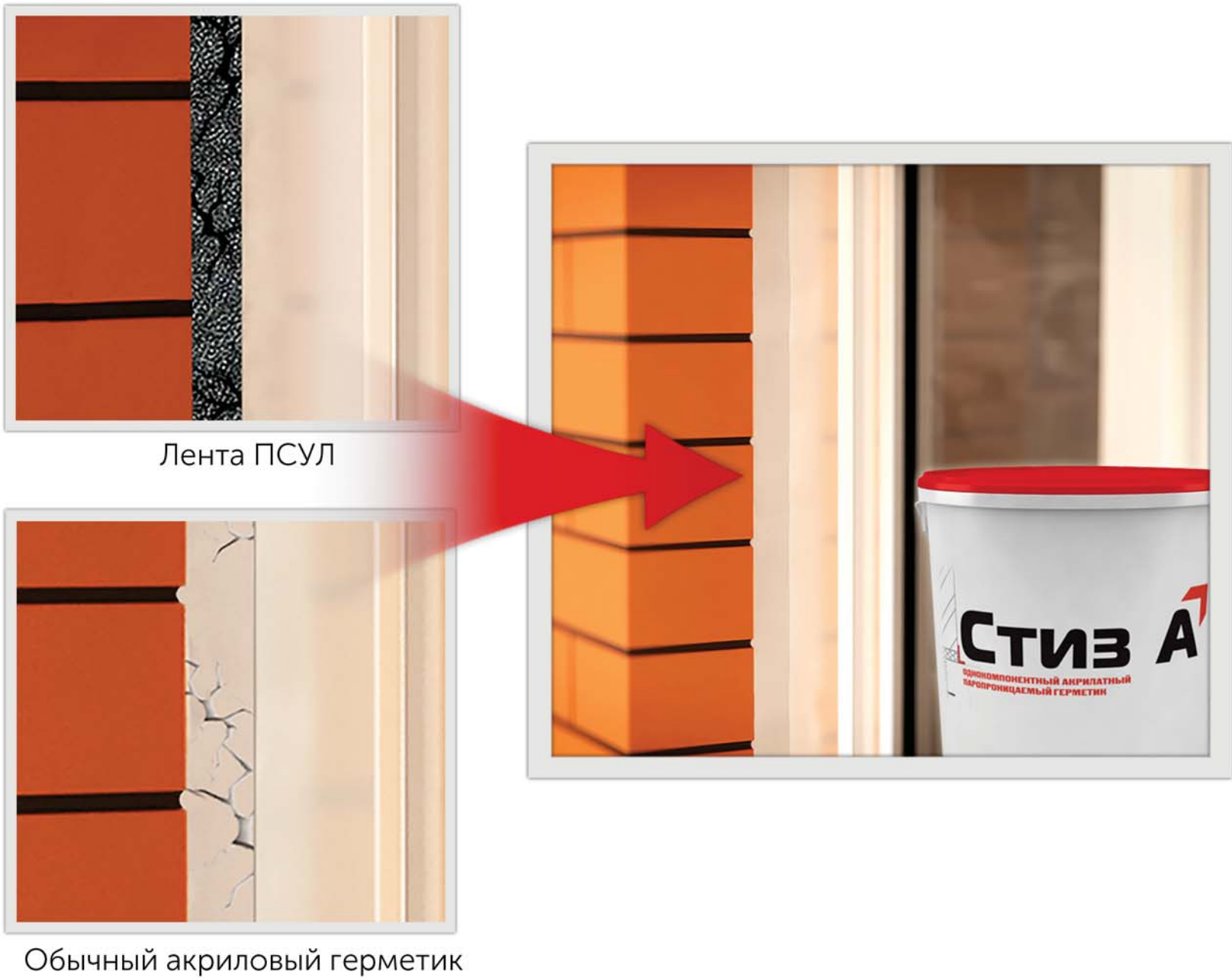
Широкий диапазон температур нанесения герметика

Герметики легко наносятся в холодное время года. Диапазон температур нанесения герметика: от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$.



Ремонтопригодность

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





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.



БЕЛЫЙ

RAL 1015

RAL 7038

RAL 8011

RAL 8015

RAL 8016

RAL 8017

ЧЕРНАЯ ВИШНЯ
ПОД ПЛЕНКУ ДЛЯ
ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ

Цвет герметика

Изготовление других цветов по RAL производится под заказ.

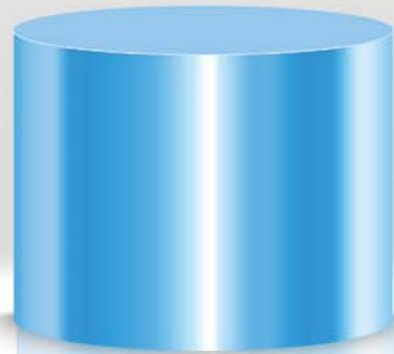


Экономичность

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



Стоимость монтажа окна



116,53 руб.

Ленточные
материалы



323,74 руб.

Переплата

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* 121 г/м.п., стоимость** 58,15 руб. Внутренний (пароизоляционный) слой - расход* 106г/м.п., стоимость** 58,38 руб.

Ленточные материалы, отвечающие требованиям ГОСТ 30971 Наружный гидроизолирующий (паропроницаемый) слой - расход* 4,5 м.п.(ПСУЛ) 1,6 м.п. (диф. 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	<p align="center">СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ПАРТИИ</p> <p align="center">акрилатного герметика строительного назначения «СТИЗ-А» ТУ 2513-034-32478306-00 изм.1-8</p> <p>Комплект поставки: Партия № <u>0033 Р2</u> Масса нетто <u>630</u> кг. Вид тары: ведро п/п 5,6 л.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Наименование компонентов</th> <th>Дата изготовления</th> <th>Количество мест</th> <th>Партия №:</th> <th>Масса нетто, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СТИЗ-А</td> <td>30.09.13г</td> <td>90х7</td> <td>0033 Р2</td> <td>630</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">Гарантийный срок хранения герметика - 6 месяцев</p>					Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №:	Масса нетто, кг	СТИЗ-А	30.09.13г	90х7	0033 Р2	630
Наименование компонентов	Дата изготовления	Количество мест	Партия №:	Масса нетто, кг											
СТИЗ-А	30.09.13г	90х7	0033 Р2	630											

Результаты испытаний партии продукции и Заключение о качестве				
1. Результаты приемо-сдаточных испытаний:				
№ п/п	Наименование технических показателей	Норма по ТУ	Результаты испытаний	
1	Цвет	Белый	<u>белый</u>	
2	Жизнеспособность (время образования поверхности пленки), ч, не более	2,0	<u>12</u>	
3	Сопротивление текучести, мм, не более	1,0	<u>1,0</u>	

Начальник ОТК: <u>А.Н.К.</u>				
2. Результаты периодических испытаний:				
№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результаты испытаний	Протокол, подтверждающий результаты испытаний
1	Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	0,15	0,18	ЗАО "САЗИ-Авгатерметик" Сертификат №1 от 18.01.2012г
2	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	250	650	
3	Модуль упругости при 50% деформации, МПа, не более	0,5	0,3	
4	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1	1,1	
5	Прочность сцепления с ПВХ, МПа, не менее	0,1	0,6	
6	Прочность сцепления с деревом, МПа, не менее	0,1	1,2	
7	Сопротивление паропроницанию при толщине слоя герметика 5 мм, м ² *н/Па*мг, не более	0,25	0,24	
8	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 № <u>0033 Р2</u> Техническим Условиям (ТУ) ТУ 2513-034-32478306-00 изм.1-8				

Директор по управлению				
 С. И. Давыдов				
 КОПИЯ ВЕРНА Ф. И. О. выдал Ф. И. О.				

Печать по лицензии