

- Строительные герметики
- Герметики для деревянного домостроения
- Герметики для монтажа окон
- Гидрофобизаторы и очистители

Содержание

Строительные герметики

Сазиласт 25	2
Сазиласт 24	2
Сазиласт 13	3
Сазиласт 51	3

Герметики для деревянного домостроения

Wepost Wood	5
-------------	---

Герметики для монтажа окон

Стиз А	7
Стиз В	7
Стиз Д	8
Результат нескольких лет эксплуатации	9

Гидрофобизаторы и очистители

Типром У	11
Типром У1	11
Типром К	12
Типром К Люкс	12
Типром Д	13
Wepost Luxe	13
Типром ОФ	14
Типром ОЦ	14
Типром Плюс	15
Лепта Химфрез	15
Типром А	16
Типром М	16
Таблица применения материалов серии ТИПРОМ по различным поверхностям	17



Строительные герметики Сазиласт





Возможные цвета



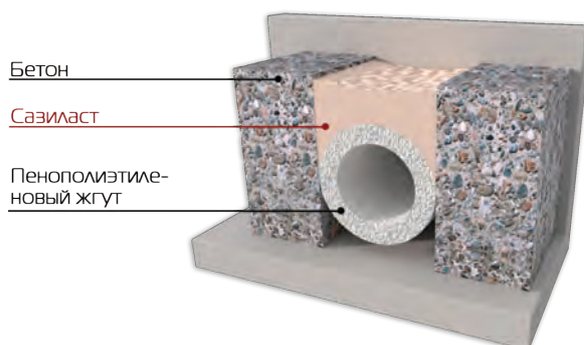
Область применения

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 50%.
- Герметизация стыков строительных конструкций, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства

- ✓ Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу.
- ✓ Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.
- ✓ Удобство при нанесении.
- ✓ Окрашивается акриловыми красками, в состав которых входят органические растворители.
- ✓ Рекомендуется предварительно проверить краску на совместимость с герметиком.

Фасовка: комплекты - 10,5 кг.



Возможные цвета



Область применения

- Герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%.
- Герметизация стыков, щелей, трещин на фасадах зданий.

Свойства

- ✓ Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу.
- ✓ Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.
- ✓ Удобство при нанесении.

Фасовка: комплекты - 16,5 кг. и 6,6 кг.



Возможные цвета



Область применения

- Выборочная герметизация деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 50%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий и внутри помещений.
- Стыки сборных конструкций, узлы примыкания в деревянных, алюминиевых и ПВХ-материалах.
- Герметизация воздухопроводов шахт, вентиляционных каналов, примыканий труб.
- Герметизация мембранных, мягких, жестких и фальцевых кровель.
- Герметизация швов контейнеров, автофургонов, рефрижераторов и холодильных камер.
- Герметизация швов и стыков в промышленных бетонных и полимерных полах.
- Герметизация стыков сэндвич-панелей.

Фасовка: фольгированная туба 600 мл



Область применения

- Герметизация фальцев и других элементов металлической кровли, мансард, фонарей остекления.
- Герметизация вводов коммуникаций, клепаных соединений.
- Герметизация деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей.

Свойства

- ✓ Хорошая адгезия к бетону, полимербетону, пенобетону, кирпичу.
- ✓ Устойчивость к УФ-облучению, атмосферным воздействиям.
- ✓ Удобство при нанесении.

Фасовка: комплект - 15,4 кг (ведро 14,0 кг и пластиковый контейнер 1,4 кг. внутри ведра), комплект - 6,6 кг.

WEPOST WOOD

герметик для дерева





Область применения

- Герметизация межбревенных и межвенцовых стыков сруба (наружной и внутренней стороны).
- Герметизация трещин в бревнах.
- Герметизация торцевого спила бревен.
- Герметизация обходов окон и дверей.
- Герметизация примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам.

Преимущества герметика

- ✓ Герметичность швов (защита от ветра, влаги и потерь тепла).
- ✓ Отсутствие повторной конопатки.
- ✓ Долговечность.
- ✓ Снижение денежных и трудовых затрат.
- ✓ Защита от птиц и насекомых.
- ✓ Негорючесть.

Подтвержденный срок службы 15 лет

Фасовка: файл-пакет 600 мл (0,830) кг, ведра 7 и 15 кг

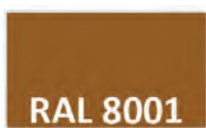
Возможные цвета



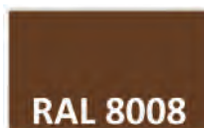
Светлая сосна



Американская сосна



Темный дуб



Орех



Белый

Материалы Системы монтажа «САЗИ»



Однокомпонентный акрилатный паропроницаемый герметик **СТИЗ А**



Область применения

Для наружного слоя монтажного шва. Герметик СТИЗ А предназначен для долговременной защиты монтажной пены от солнечного света и дождя. Слой герметика паропроницаемый, что способствует беспрепятственному испарению влаги.

Свойства

- ✓ Обладает высокой паропроницаемостью.
- ✓ Применим при отрицательной температуре.
- ✓ Обладает хорошей адгезией к бетону, ПВХ, алюминиевому профилю, дереву, кирпичу.
- ✓ Устойчив к УФ-излучению, атмосферным и деформационным воздействиям.
- ✓ Удобен при нанесении.

Фасовка: пластиковый картуш - 440 гр. (310 мл), металлизированная фольевая туба - 900 гр. (600 мл), пластиковое ведро - 7 кг и 3 кг.

Возможные цвета



Однокомпонентный акрилатный пароизоляционный герметик **СТИЗ В**



Область применения

Для внутреннего слоя монтажного шва. Герметик СТИЗ В предназначен для долговременной защиты монтажной пены от попадания влаги изнутри помещения.

Свойства

- ✓ Обладает высокой пароизоляцией.
- ✓ Применим при отрицательных температурах.
- ✓ Обладает хорошей адгезией к бетону, ПВХ, алюминиевому профилю, дереву, кирпичу.
- ✓ Устойчив к деформационным воздействиям.
- ✓ Удобен при нанесении.

Фасовка: металлизированная фольевая туба - 900 гр. (600 мл), пластиковое ведро - 7 кг и 3 кг.

Защитный полиакриловый состав **СТИЗ Д**



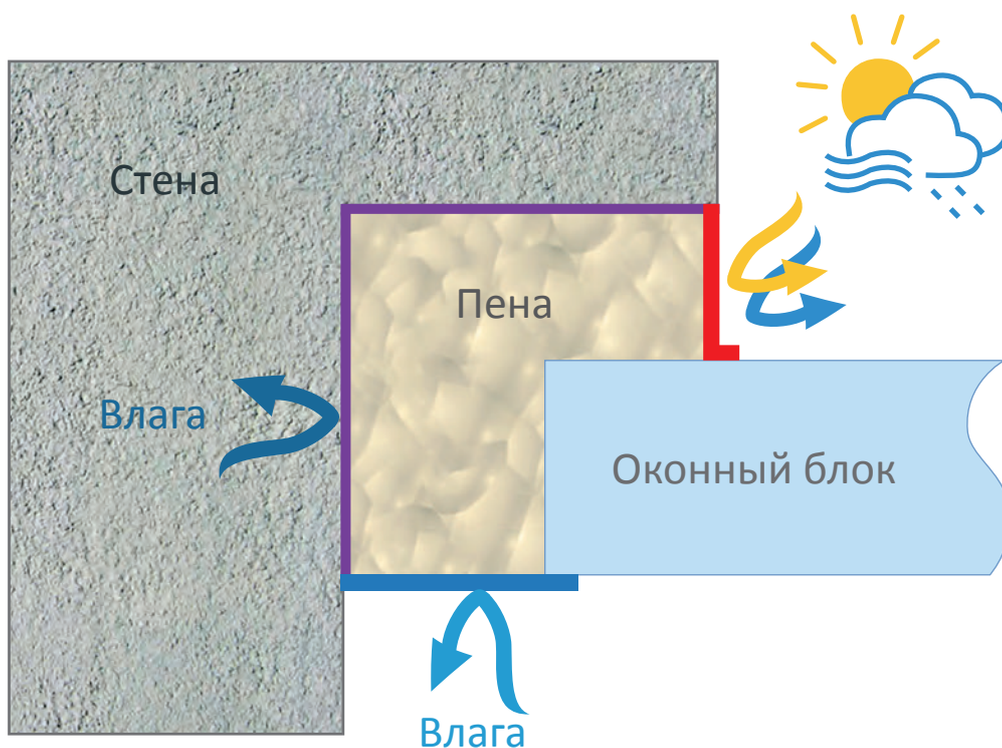
Область применения

Защитный состав Стиз Д предназначен для долговременной защиты от попадания влаги из материалов стен.

Свойства

- ✓ Обладает высокой водо- и пароизоляцией, хорошей адгезией к материалам стен и монтажной пене.
- ✓ Удобен при нанесении.
- ✓ Возможно применять при отрицательной температуре.

Фасовка: пластиковое ведро - 7 кг и 3 кг.



Схематическое изображение воздействий на окно.

Использование этих материалов позволяет осуществить «монтаж по ГОСТу».

Подробнее о материалах и технологии применения Вы можете ознакомиться на нашем сайте SAZI.RU, либо в специальном буклете (спрашивайте у Представителя).

Результат нескольких лет эксплуатации



Без использования специализированных материалов
для монтажного шва.



С использованием материалов для монтажного шва
Стиз А, **Стиз В** и **Стиз Д**.

Типром

Кремнийорганические (силиконовые) гидрофобизаторы - предназначены для придания водозащитных свойств минеральным строительным материалам и дереву.

- ✓ Не изменяют внешний вид
- ✓ Увеличивают морозостойкость
- ✓ Не нарушают паропроницаемость
- ✓ Препятствуют появлению высолов
- ✓ Устраняют капиллярный подсос в конструкциях



без обработки

обработано

Типром

без обработки

обработано

Типром

без обработки

обработано

Типром

без обработки

обработано

Типром

Высокий уровень защиты **Типром У**



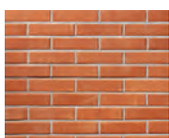
1л на 3-5 м²

от -20°C до +30°C

- ✓ Рекомендован для наружных и внутренних работ.
- ✓ Водонепроницаемость материала после обработки «Типром У» – 120 мм вод.ст.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Допускается нанесение на влажную поверхность.
- ✓ Срок службы не менее 10 лет.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Высокий уровень защиты **Типром У1**



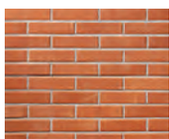
1л на 3-5 м²

от -20°C до +30°C

- ✓ Рекомендован для наружных.
- ✓ Водонепроницаемость материала после обработки «Типром У1» – 120 мм вод.ст.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Допускается нанесение на влажную поверхность.
- ✓ Обладает характерным запахом органического растворителя.
- ✓ Срок службы не менее 10 лет.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Средний уровень защиты **Типром К**



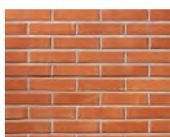
1л на 15-20 м²

от +5°C до +30°C

- ✓ Водонепроницаемость материала после обработки «Типром К» – 50 мм вод.ст.
- ✓ Представляет собой концентрат, разводится водой (1:3).
- ✓ Допускается нанесение на влажную поверхность.
- ✓ Срок службы не менее 10 лет.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



природный камень



дерево



шифер

Средний уровень защиты **Типром К Люкс**



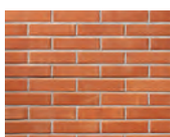
1л на 4-5 м²

от +5°C до +30°C

- ✓ Водонепроницаемость материала после обработки «Типром К Люкс» – 50 мм вод.ст.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Допускается нанесение на влажную поверхность.
- ✓ Срок службы не менее 10 лет.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



природный камень



дерево



шифер

Низкий уровень защиты **Типром Д**



1л на 70-100 м²

от +5°C до +30°C

- ✓ Для устройства отсечной гидроизоляции фундаментов и стен методом инъекции.
- ✓ Обеспечивает гидроизоляцию изделий и конструкций, если причиной протечек воды является только смачивание, а давление воды на поверхность отсутствует.
- ✓ Условием долгосрочной эффективности этого гидрофобизатора является отсутствие солнечного света в месте эксплуатации изделий.
- ✓ Представляет собой суперконцентрат, разводится водой (1:24).
- ✓ Срок службы не менее 6 лет.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



природный камень



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка

Низкий уровень защиты **Wepost Luxe**



1л на 4-6 м²

от +5°C до +30°C

- ✓ Условием долгосрочной эффективности этого гидрофобизатора является отсутствие солнечного света в месте эксплуатации изделий.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Используется только по сухой поверхности.
- ✓ Срок службы не менее 6 лет.

Фасовка: 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



природный камень

Очиститель фасадов **Типром ОФ**



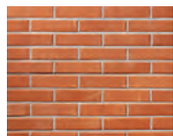
1 л на 4-5 м²

от 0°C до +30°C

- ✓ Предназначен для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов) и стойких атмосферных загрязнений.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Применяется по сухой поверхности.

Фасовка: 1, 5 и 10 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Очиститель фасадов **Типром ОЦ**



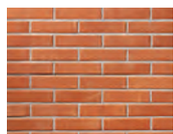
1 кг на 30-50 м²

от 0°C до +30°C

- ✓ Предназначен для удаления растворных пятен и солевых отложений (высолов) с кирпичной, каменной кладки.
- ✓ Представляет собой порошок, разводится водой (1:5 ÷ 1:10).
- ✓ Применяется по сухой поверхности.

Фасовка: 1 кг.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



шифер

Очиститель фасадов **Типром Плюс**



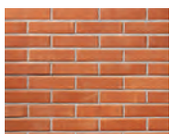
1л на 15-30 м²

от 0°C до +30°C

- ✓ Предназначен для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов), остатков цементного раствора и стойких атмосферных загрязнений.
- ✓ Представляет собой концентрат, разводится водой (1:2 ÷ 1:5 в зависимости от количества высолов).
- ✓ Применяется по сухой поверхности.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Очиститель фасадов **Лепта Химфрез**



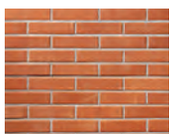
1л на 4-5 м²

от 0°C до +30°C

- ✓ Предназначен для очистки кирпичных и бетонных поверхностей от солевых отложений (высолов) и цементного молочка.
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Применяется по сухой поверхности.

Фасовка: 1 и 5 литров.

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Антисептик **Типром А**



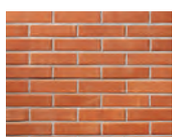
1л на 5-20 м²

от +5°C до +30°C

- ✓ Для поверхностной обработки минеральных строительных материалов и дерева с целью борьбы с плесенью, синевой, почернением, дереворазрушающими и различными домовыми грибами, бактериями.
- ✓ Представляет собой концентрат, разводится водой (1:3) или используется без разбавления в зависимости от цели обработки.

Фасовка: 1 и 5 литров

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



тротуарная плитка



природный камень



дерево



шифер

Модификатор цвета, паропроницаемый **Типром М**



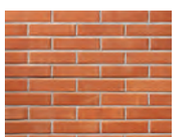
1л на 4-5 м²

от -5°C до +30°C

- ✓ Для поверхностной обработки с целью увеличения насыщенности цвета (создания эффекта «мокрого камня»).
- ✓ Состав готов к применению и не требует каких-либо подготовительных операций.
- ✓ Наносится на сухую поверхность.

Фасовка: 1 и 5 литров

Для поверхностной обработки строительных конструкций из:



керамический кирпич



силикатный кирпич



бетон



ячеистый бетон



штукатурка



природный камень



дерево



шифер

Таблица применения материалов серии ТИПРОМ по различным поверхностям

Тип материала	Наименование материала	Рабочие поверхности							Возможности работы по влажной поверхности	Использование при отрицательных t°	Удельная площадь обработки м²/л	Фасовка л/кг
		Керамический кирпич	Силикатный кирпич	Тротуарная плитка	Бетонные изделия	Гипс	Дерево	Камень природный				
Гидрофобизаторы	Высокий уровень защиты	Типром У готов к применению	◆	◆	◆**	◆	◆	◆	◆	◆	5	1; 5
		Типром У1 готов к применению	◆	◆	◆**	◆	◆	◆	◆	◆	5	1; 5
	Средний уровень защиты	Типром К разводится водой (1:3)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	20	1; 5
		Типром К Люкс готов к применению	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	5	1; 5
	Низкий уровень защиты	Типром Д разводится водой (1:24)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	90	1; 5
		Wepost Luxe готов к применению	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	5	5
Модификатор цвета	Типром М* готов к применению	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	5	1; 5	
Антисептик	Типром А разводится водой (1:3)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	20	1; 5	
Очистители от высолов, остатков цементного раствора и стойких атмосферных загрязнений	Типром ОФ готов к применению	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	5	1; 5; 10	
	Типром ОЦ разводится водой (1:10)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	40	//1	
	Типром Плюс разводится водой (1:2 ÷ 1:5)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	30	1; 5	
	Лепта Химфрез готов к применению	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	4	1; 5	

◆ рекомендован для обработки

◆◆ необходима пробная обработка

◆ не рекомендован для обработки

* рекомендован для мелкопористых поверхностей

** не рекомендован для мелкопористых поверхностей

