



Сотрудничество

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения



WEPOST WOOD

Мы специально разработали герметик Wepost Wood для герметизации наружных и внутренних швов деревянного дома, эксплуатируемого в российских условиях.



ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОМЕРЗАНИЕ СТЕН В
ОБЛАСТИ СТЫКОВ В ТЕЧЕНИИ НЕ МЕНЕЕ 15 ЛЕТ



ЭКОНОМИТ ЭНЕРГИЮ



Выгода и преимущества работы с нами



Продукция, изготовленная из высококачественного сырья в соответствии с требованиями СТО и ТУ



Принцип индивидуального подхода к каждому клиенту



Обеспечение рекламными и печатными материалами (каталоги, листовки, буклеты)



Организация своевременной и полной поставки

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения



Эксклюзивное право продаж наших товаров в любом удобном регионе



Консультация по продукции, а также выгодные условия на ее приобретение



Всевозможная поддержка развития и продвижения бренда «САЗИ» на начальном этапе

Коммерческая эффективность продукта

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО ПРОДУКТА



Надежность и простота
в применении

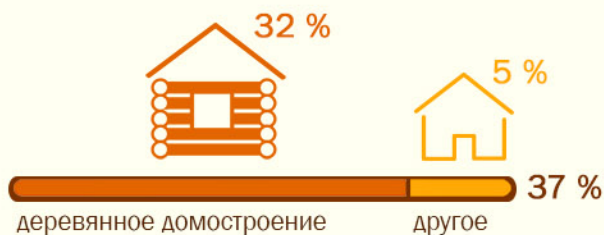


Востребованность на рынке,
а также рост в ближайший
обозримый период



Уникальные свойства,
позволяющие выделиться
из ряда возможных
конкурирующих продуктов

РЫНОК МАЛОЭТАЖНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ 37 %



ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА ДВУХЭТАЖНОГО ДОМА ИЗ БРЕВНА



Конкурентоспособность

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Зачастую характеристики не разглашаются, не подтверждаются сертификатами и актами лабораторных исследований



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА,
СЕРТИФИКАТЫ И ЛАБОРАТОРНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

WEPOST WOOD

герметик для деревянного домостроения

Все заявленные характеристики материала подтверждены сертификатами

Низкая (различные материалы для зазоров разной ширины)



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокая (одно средство для герметизации различных элементов дома)

Силиконизированные акрилы, полиуретан **ТОКСИЧНЫ!**



БЕЗОПАСНОСТЬ

Акриловый латекс **БЕЗОПАСЕН**

Низкая паропроницаемость



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Высокая паропроницаемость

Фасовка и цвета

ОРЕХ
RAL 8008

СВЕТЛАЯ СОСНА
RAL 1002

АМЕРИКАНСКАЯ СОСНА
RAL 1034

ТЕМНЫЙ ДУБ
RAL 8001

БЕЛЫЙ
RAL 9010

Пластиковое
ведро 19 кг



Пластиковое
ведро 7 кг



Фольгированная туба
600 мл (830 гр)



Долговечность и качество

Мы официально подтвердили, что срок службы Wepost Wood в климатических условиях России составляет не менее **15 лет.**

Заключени
На основании
испытание ООО «С
домостроения по ф
32478306-2010. Ре
соответствии с ме
материалов для дер
циклов старения от
При дальнейших ис
мало изменются. С
эластичность при о
радиусом 5 мм посл
Прогноз долго
10 условно-годова
удлинения образцо
«WEPOST® WOOD»
Заключени
соблюдения всех тр

Заведующая лаб

Таблица 1 - Изменение физико-механических показателей герметика акрилатного шовного для дерева «WEPOST® WOOD» в процессе испытаний по условно-годовым циклам

Наименование показателя	Фактическое значение				
	Исходные	1 цикл	4 цикла	7 цикла	10 цикла
Нормативное значение по ТУ 2513-129-32478306-2010					
Условная прочность при разрыве на образцах-логгах, МПа, не менее	0,27	0,35	1,1	0,87(0,7)	1,2

Государственное унитарное предприятие города Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства»
ГУП «НИИМосстрой»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ27
Свидетельство о включении в реестр № 176

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «НИИМосстрой»
С.В. Малютин
«15» апреля 2014г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 134
по результатам испытаний

по теме: «Исследование эксплуатационных свойств и прогнозирование долговечности герметика акрилатного паронепроницаемого для деревянного домостроения «WEPOST® WOOD» с выдачей заключения по срокам службы»

договор № 753/12/00/13 от 28 октября 2013г.

Лаборатория долговечности строительных материалов и герметизации
Заведующая лабораторией, канд. техн. наук СР Серебренникова Н. Д.
Тел.: (499) 739-30-34, факс: (499) 739-31-23

Москва 2014

Регистрационный № 236/12/14

ГУП «НИИМосстрой»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Исполнительно-технический отдел
Исполн. - Степанов С.

ных материалов и
28 октября 2013г. с

рилатного герметика
-129-32478306-2010),
пытаний по условно-

и для герметизации
нии.
отобран на складе
строй» по акту отбора

с деревом (сосна).
оие образцов-швов
после изготовления
: 18-20 суток. Было
м.

пленок герметика
физико-механических
ических условий ТУ

ринктой в ГУП

включает комплекс
ных эксплуатации, а
температур до 60°С,
ператур ± 10°С с
ческих деформаций с
ом на 10% состояни
н цикле соблюдается
алогичная натурным

1 условно-годового

спутации шовного

ювана следующая

ское регулирование
ти в пределах от 10
уе 30°С.
системой орошения УФ
и температуру

кривой «нагрузка -
юющая проведение
«/мин;

них по условно-
олшиим шва или
алших испытания

разцов-фрагментов,
нные по величине
ревянных строений,
метка, равную по
ого удлинения при
ой деформации.
-годовым циклам
ок, отобранных в
ие при разрыве,
ри отрицательной

ром по 3
атривали
з шва) не

пытаний
ерметика
азов; на
ах влаги.
рушения
ерметика
г 16% от
Методике

ни всего

ерметика
цах-швах

даническим
условий на
после 1-го
снижается
образцах-
олее чем 3
дальнейших
етика мало

штатных
. Значение
нуе 45°С.

4

WEPOST WOOD

По вопросам сотрудничества Вы можете обратиться
к руководителю направления **Максиму Пастухову**

+7 (495) 777-84-80

+7 (916) 254-22-20

m.pastukhov@sazi-group.ru

SAZI-GROUP.RU