

ГЕРМЕТИК ТЕПЛОВЛАГОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Wood

Серия: NEOMID GERMENT

ТУ 2316-016-76200405-2010

Экспертное заключение № 78.01.09.231.П.330 от 10/02/2012

Свидетельство о государственной регистрации не требуется

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID Теплый ДОМ Wood – профессиональный акриловый герметик для деревянных поверхностей предназначен для заделки и герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- межбрусенных и межвенцовых стыков сруба (внешней и внутренней стороны);
- трещин в бревнах;
- торцевого спила бревен;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам
- стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.

Применяется внутри и снаружи жилых и промышленных помещений.

СВОЙСТВА:

- обладает высокой эластичностью и гибкостью (до 300 %)
- движется вместе с деревом при усадке дома
- надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода
- хорошо сохраняет тепло.
- устойчив к неблагоприятным атмосферным воздействиям: резким перепадам температуры окружающей среды и ультрафиолетовому излучению.
- обладает высокой адгезией к дереву, ДСП, бетону, металлу, стеклу
- состав можно наносить на поверхности с отрицательными углами наклона
- прогнозируемый срок эксплуатации шва при деформации не более 15 % и толщине шва 4 мм составляет не менее 10 лет
- температура эксплуатации от -40⁰С до + 80⁰С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Акриловый высокоэластичный герметик NEOMID Теплый ДОМ Wood применяется для заделки швов, трещин, неровностей в деревянных, бетонных, газобетонных, кирпичных стенах и других поверхностях.

ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется использовать в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%. Недопустим контакт с питьевой водой.

Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре воздуха от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при условии, что температура массы герметика не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Работы проводить в проветриваемом помещении.
- При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.
- Не допускается разбавление герметика!
- Рекомендуется для выполнения первичной и вторичной герметизации по технологии «ТЕПЛЫЙ ШОВ».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Связываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными, очищенными от грязи, пыли, жировых отложений, старых отслаивающихся лакокрасочных и цементных покрытий.
- При работе в зимнее время поверхности необходимо очистить от наледи и снега. Допускается нанесение герметика, как на сухую, так и на увлажненную поверхность в случае жаркой погоды. Не допускается наличие на поверхности капельной влаги!
- Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять специальные уплотнительные пористые жгуты.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Герметик NEOMID Теплый ДОМ Wood готов к применению.
- Состав равномерно нанести на подготовленную поверхность при помощи металлического шпателя или шприцевых приспособлений. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы.
- Для предотвращения прилипания герметика к инструменту использовать мыльную воду.
- Придать необходимую форму поверхности нанесенного герметика при помощи специальных шпателей.
- Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций липкой лентой.
- Время образования поверхностной пленки: 2 часа.
- Время отверждения состава: 2 мм в сутки.

- Защитить заделанные герметиком швы от попадания капель воды в течение 6 часов, до тех пор, пока не образуется высохший слой.
- Расход средства: рассчитывается индивидуально (зависит от ширины и глубины шва).
Пример: 450-500 грамм на 10 метров длины при ширине и глубине шва 5x5 мм.

КОЛЕРОВКА: Для придания цвета герметик колеруется любыми универсальными водно-дисперсионными пастами, не более 1% пасты к массе герметизирующего состава.

Герметик представлен в 12 цветах: береза, сосна, медовый, ясень, липа, песочный, бук, кедр, орех, клен, палисандр, серый.

Технические характеристики Теплый ДОМ Wood

использование	внутри/снаружи	время образования поверхностной пленки	2 часа
способы нанесения	- шпатель - пистолет для герметика	время отверждения состава	2 мм. в сутки
расход	зависит от глубины шва	экологичность	экологически безопасен
t нанесения	от -10°C до +35°C	цвета	белый
t хранения	от +5°C до +35°C, допускается 5 циклов замораживания-размораживания	фасовка	пластиковое ведро канистра 3 кг., 7 кг., 25 кг.
время высыхания	не менее 48 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%	колеровка	водные или универсальные колеровочные пасты
срок хранения	24 месяца	цвета на заказ	береза, сосна, медовый, ясень, липа, песочный, бук, кедр, орех, клен, палисандр, серый

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Пожаровзрывобезопасен.
- При работе использовать спецодежду, перчатки, очки.
- Избегать попадания на кожу и в глаза.
- При попадании на кожу или в глаза промыть водой.
- Работы проводить в проветриваемом помещении.
- Беречь от детей!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 С.
- Предохранять от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
- Допускается до 5 циклов замораживания-размораживания, без вскрытия первичной упаковки.
- Размораживание проводить в оригинальной таре при комнатной температуре.
- Расслоение в процессе хранения не является браковочным признаком. После перемешивания свойства сохраняются.

- Срок годности - 24 месяца.

СОСТАВ: Соплимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.