

Герметик Neomid «Mineral Professional»

Инструкция по применению

[Герметик строительный Neomid Теплый дом Mineral Professional](#) – профессиональный акриловый герметик для любых минеральных поверхностей.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- межпанельных и других деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%;
- стыков, трещин, отверстий (внутри и снаружи помещений);
- обходов окон и дверей;
- воздухопроводов, фальцевой кровли и т.д.

Герметик имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, металлу (в т.ч. жести и оцинковке). Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ излучению, используется для наружных и внутренних работ.

Надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода, хорошо сохраняет тепло. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхности, на которые наносится герметик, 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 увлажнённую поверхность в случае жаркой погоды. Не допускается наличие на поверхности капельной влаги!

НАНЕСЕНИЕ:

Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа. После нанесения необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки специальным шпателем. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы. Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций липкой лентой. Работы с использованием герметика могут проводиться при температуре воздуха до -17°C.

Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

Время образования поверхностной плёнки – 1 час (при +23°C и влажности 60%).
Время отверждения 2 мм в сутки.

Не допускается разбавление герметика!

Прогнозируемый срок эксплуатации – не менее 10 лет.

КОЛЕРОВКА:

Возможно как колерование герметика водно-дисперсионными пастами, так и поверхностная окраска.

РАСХОД:

Расход рассчитывается индивидуально, зависит от ширины и глубины шва.
Пример: 1 кг на 5 м длины при ширине и глубине шва 20 x 5мм.

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

В плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Предохранять от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 7 циклов замораживания-размораживания, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить в оригинальной таре при комнатной температуре.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Герметик пожаро-взрывобезопасен. 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!**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Купить [Герметик строительный Mineral Professional](#) можно в компании «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)