

Марепроф Мапепруф

**Однокомпонентный герметик,
расширяющийся под действием воды,
используемый для гидроизоляции
и герметизации холодных швов в бетоне**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Марепроф (Мапепруф) — специально разработанный герметик, который расширяется при контакте с водой, для эластичной герметизации холодных швов в железобетоне и сборных элементах, подверженных протечкам воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация трубопроводов, проходящих сквозь бетон.
- Герметизация холодных швов в железобетонных конструкциях.
- Герметизация холодных швов в железобетонных конструкциях, через которые сочится вода.
- Герметизация закладных элементов под установку прожекторов и форсунок в плавательных бассейнах и резервуарах.
- Герметизация конструкционных швов в бетонных стенах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марепроф (Мапепруф) — однокомпонентный гидрофильный герметик, используемый для ремонта и гидроизоляции. **Марепроф (Мапепруф)** может применяться на влажных или неровных поверхностях при различных температурах, течах и просачивании воды. При контакте с водой герметик увеличивается в объеме и при условии нахождения в ограниченном пространстве выдерживает значительное гидростатическое давление.

Марепроф (Мапепруф) также отлично приклеивается к слегка влажной поверхности, при условии, что основание чистое и прочное.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Удалите пыль, крошащиеся частицы и другие материалы, которые могут препятствовать адгезии **Марепроф (Мапепруф)**. Основание может быть влажным, но не должно быть воды на поверхности. Обычные размеры полоски — от 6 до 13 мм в диаметре. С помощью одной тубы можно сделать примерно 4,5-20 метров полоски размером от 6 до 13 мм. Нанесите **Марепроф (Мапепруф)** непрерывно и равномерно.

Марепроф (Мапепруф) расширяется во всех направлениях по наименьшему сопротивлению. Однако, чтобы быть уверенным, что **Марепроф (Мапепруф)** функционирует правильно, он должен быть закрыт со всех сторон.

Данный продукт не подходит для применения на открытой поверхности, его свободное расширение всегда нужно ограничивать. Перед заливкой бетоном дождитесь полного схватывания **Марепроф (Мапепруф)**. Если **Марепроф (Мапепруф)** применяется на стальных трубах, удалите следы масла и жира, используя этанол. Если требуется заполнить шов в бетоне, следует расширить его подходящими инструментами на глубину как минимум 6 см. После удаления пыли и осколков нанесите **Марепроф (Мапепруф)** и зачеканьте шов, используя подходящий ремонтный состав из линейки **Мапеграут (Мапеграут)**. Если через шов просачивается вода, используйте **Lamposilex R (Лампосилекс R)** для остановки протечки, затем нанесите **Марепроф (Мапепруф)** по границам заделки, оставляя глубину для заделки раскрытого шва не менее 5 см.

**Марерproof
Мапепруф**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	Тиксотропная паста
Цвет:	Синий
Плотность (г/см ³):	1,4
Содержание твердых сухих веществ (%):	99,8
Растворимость:	Нерастворимый в воде
Склонность к коррозии:	Не вызывает коррозии

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)

Рекомендуемая температура нанесения:	От +5°C до +40°C
Расход:	Примерно 1 туба (600 мл) на 4,5-20 пог. м

ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на разрыв (Н/мм ²):	2,8
Объемное расширение в воде, не менее (%):	400

Марерproof (Мапепруф) поставляется в тубах по 600 мл. Для нанесения **Марерproof (Мапепруф)** вставьте отрезанную с одной стороны тубу в пистолет и нанесите продукт непосредственно на бетон или деталь.

РАСХОД

Одной тубы **Марерproof (Мапепруф)** хватает примерно на 4,5 -20 погонных метров, в зависимости от диаметра валика.

УПАКОВКА

Коробки 20 туб по 600 мл.

ХРАНЕНИЕ

Марерproof (Мапепруф) может храниться до 15 месяцев в сухом месте в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +15°C до +25°C.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать материал для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные, содержащиеся в Технической карте продукта, могут быть копированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования, содержащиеся в Технической карте продукта и действующие на момент установки продукта МАПЕИ.

Для получения последней версии Технической карты продукта, пожалуйста, посетите наш сайт www.aomapei.ru.

ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте <https://aomapei.ru>.



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ