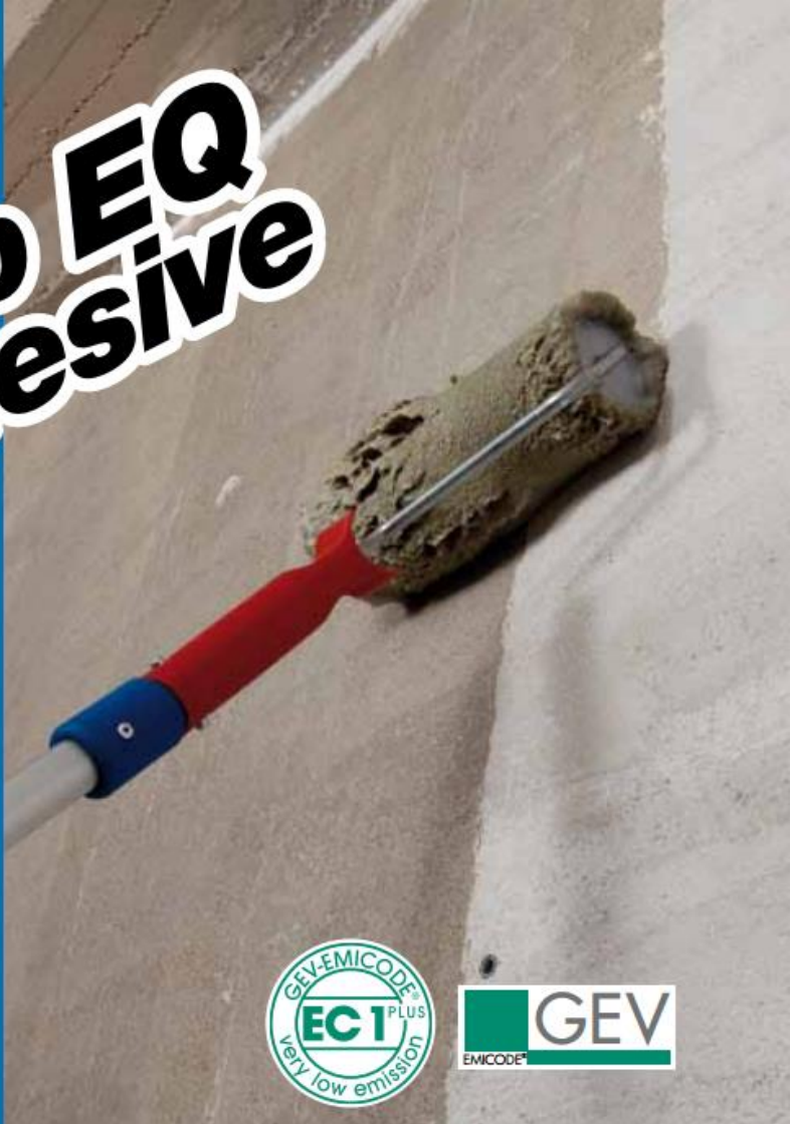




МареWrap EQ Adhesive

Однокомпонентный, готовый к использованию, клей на водной и полиуретановой основе с низким уровнем содержания летучих органических веществ (VOC), для пропитки МареWrap EQ Net, двунаправленной стеклоткани.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МареWrap EQ Adhesive используется для пропитки ткани МареWrap EQ Net с целью увеличения пластичности армированных элементов, подверженных динамической нагрузке.

ОПИСАНИЕ

МареWrap EQ это воднодисперсионный гелеобразный клей на полиуретановой основе, специально разработанный в исследовательских лабораториях MAPEI для пропитки МареWrap EQ Net в процессе укладки.

МареWrap EQ Adhesive это однокомпонентный продукт, поставляется готовым к применению. Пригоден для работы в течение 7 дней, если содержимое, после использования, хранится плотно закрытым от воздуха.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не используйте МареWrap EQ Adhesive, если реакция затвердевания уже началась.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основа должна быть сухой и чистой. Нанесите ровный слой МареWrap EQ Adhesive кисточкой или валиком с коротким ворсом. Нанесите МареWrap EQ Net на клей, убедитесь, что на поверхности не образовалось складок. Разгладьте ткань руками, используя защитные водонепроницаемые резиновые перчатки, нанесите второй слой МареWrap EQ Adhesive на ткань МареWrap EQ Net, хорошо прокатайте покрытие жестким резиновым или металлическим роликом (МареWrap Roller) так, чтобы клей полностью пропитал волокна ткани. Пройдите по пропитанной ткани роликом МареWrap Roller с червячным ходом, чтобы обеспечить полное удаление пузырьков воздуха, образовавшихся во время нанесения материалов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ

Не требуется специальных мер предосторожности при температуре окружающей среды от +5 до +30 °С. В жаркую погоду не подвергайте материал воздействию прямых солнечных лучей, наносите клей в прохладное время суток. В холодную погоду, если нанесение необходимо производить на открытом воздухе при температуре ниже +5 °С, перед ремонтом или усилениями тканями МареWrap EQ Net

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	гель
Цвет:	молочно-белый
Плотность (г/см ³):	1,10
Содержание твердых веществ (%):	35
EMICODE:	EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23 С° и отн. вл. 50%)	
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	200 000 (ось 3-1 оборот)
Температура нанесения:	от +5С° до +30 С°
Прочность на растяжение (DIN 53504) (Н/мм ²)	5,25
Модуль упругости при растяжении (DIN 53504) (Н/мм ²)	0,55
Максимальное удлинение при растяжении (DIN 53504) (%)	1 200
Прочность на отрыв (кирпич) (EN 1348) (Н/мм)	1,1
Прочность на отрыв (бетон) (EN 1348) (Н/мм)	2,1

рекомендуется прогреть основание в течение 24 часов перед приклеиванием ткани, а также обеспечить теплоизоляционную защиту от замораживания. Теплоизоляцию необходимо поддерживать, по меньшей мере, в течение следующих 24 часов. Перед использованием храните продукт в теплом помещении.

Очистка

Ввиду сильной адгезии **MapeWrap EQ Adhesive**, рекомендуется очищать рабочие инструменты с помощью растворителя (этиловый спирт, толуол, и т.п.) до затвердевания продукта.

РАСХОД

0,5-0,6 кг/м²

УПАКОВКА

Канистра 6 кг.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в оригинальной герметической упаковке при температуре не ниже +5 °С

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

В соответствии с европейскими нормами классификации материалов **MapeWrap EQ Adhesive** не считается опасным. Однако рекомендуется одевать защитные перчатки, очки и соблюдать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

Для получения более подробной и полной информации о безопасном использовании нашего продукта, пожалуйста, обратитесь к последней версии Сертификата безопасности материала.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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