



## Эпоксидная смола средней вязкости для пропитки «систем сухого нанесения» MapeWrap.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MapeWrap 31 применяется для пропитки покрытий MapeWrap применяемых для усиления бетонных и железобетонных конструкций «сухим» способом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MapeWrap 31 - желеобразный эпоксидный состав, не содержащий растворителей. Разработан исследовательским центром компании MAPEI для пропитки покрытий MapeWrap при укладке «сухим» способом.

MapeWrap 31 образуется при смешивании компонентов (А- эпоксидная основа, В – отвердитель). После смешивания компонентов состав MapeWrap 31 необходимо использовать в течение 40 мин. при температуре +23°C. После затвердевания MapeWrap 31 приобретает великолепные диэлектрические характеристики и механическую прочность.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не рекомендуется использовать состав MapeWrap 31 при его затвердевании.
- Состав MapeWrap 31 наносить на еще свежую шпаклевку MapeWrap 11 или MapeWrap 12.

### УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка MapeWrap 31.

Смешайте между собой компоненты состава в соотношении 4 части компонента А на 1 часть компонента В и при помощи дрели, оснащенной насадкой–мешалкой перемешайте (на малой скорости) до получения однородной массы.

Во избежание ошибок в дозировке не используйте компоненты частично.

#### Нанесение MapeWrap 31 и укладка покрытия MapeWrap

При помощи кисти или щетинистого валика нанесите MapeWrap 31 равномерным слоем на не высохшую шпатлевку MapeWrap 11 или MapeWrap 12. После чего уложите покрытие, избегая образования складок.

Разгладьте покрытие руками в защитных непромокаемых перчатках, а затем нанесите кистью второй слой MapeWrap 31 и прикатайте покрытие сверху роликом из жесткой резины, так чтобы волокна покрытия полностью погрузились в слой шпатлевки.

Для удаления пузырьков воздуха необходимо прокатать покрытие алюминиевым роликом с червячной передачей.

### Требования к нанесению состава

Соблюдение особых мер предосторожности не требуется при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. В жаркую погоду не подвергайте материал воздействию прямых солнечных лучей, нанесение продукта нужно производить в прохладное время суток. При проведении работ в зимний период, если требуется применение материала снаружи помещений при температуре ниже +5°C, перед ремонтом или армированием поверхности покрытием **Mapewrap**, рекомендуется прогреть основание в течение 24 часов, а также обеспечить его защиту от замерзания. Теплоизоляцию необходимо поддерживать, по меньшей мере, в течение следующих 24 часов. Перед использованием храните продукт в тёплом месте.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Компонент А, входящий в состав **Mapewrap 31**, оказывает раздражающее действие на глаза и кожу при прямом контакте. Компонент В содержит очень едкие и вредные элементы и оказывает вред при вдыхании и проглатывании. После продолжительного контакта с кожей могут возникнуть аллергические реакции.

Используйте защитные перчатки и избегайте любого контакта с кожей. При попадании на кожу промойте большим количеством воды с мылом. При возникновении аллергических реакций обратитесь к врачу. При попадании в глаза промойте большим количеством проточной воды и обратитесь к врачу. Работы следует проводить в проветриваемых помещениях, избегайте вдыхания испарений, особенно при смешивании компонентов.

### Очистка инструментов

Ввиду высоких адгезивных свойств **Mapewrap 31** (также и к металлу) рекомендуется промывать инструменты растворителями (этиловый спирт, толуол, и т.п.) до затвердевания продукта

### РАСХОД

Расход состава определяется типом (обычного, перекрестного, перекрестно-диагонального плетения) и шириной покрытия:

MAPEWRAP C (углеволоконное покрытие)			
Тип покрытия	Расход состава (г/м <sup>2</sup> )	Ширина (см)	Расход состава (г/м <sup>2</sup> )
UNI-AX 300	1000-1100	10	100-110
		20	200-220
		40	400-440
UNI-AX 600	1500-1550	10	150-155
		20	300-310
		40	600-620
BI-AX 230	1000-1100	20	200-220
		40	400-440
BI-AX 360	1250-1400	20	250-280
		40	500-560
QUADRI-AX 380	2000-2100	30	600-700
		48.5	970-1020
QUADRI-AX 760	3500-3700	30	1050-1150
		48.5	1700-1800

MAPEWRAP G (стекловолоконное покрытие)			
Тип покрытия	Расход состава (г/м <sup>2</sup> )	Ширина (см)	Расход состава (г/м <sup>2</sup> )
UNI-AX 300	900-1100	30	270-300
		60	540-600
QUADRI-AX 1140	1300-1400	30	390-420
		48,5	630-680

## УПАКОВКА

Канистры 2,5 кг. (2 кг компонента А, 0,5 кг компонента В).

Канистры 5 кг. (4 кг компонента А, 1 кг компонента В).

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)		
Идентификация продукта		
	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	паста	Жидкость
Цвет:	Жёлтый	Желтоватый
Удельная плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,05	1,12
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	1700 (ось 3 – 5 об.)	320 (ось 2 – 5 об.)
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +10°C до +30°C	
Класс опасности для здоровья в соответствии с ЕС 99/45:	Оказывает раздражающее действие	Оказывает коррозионное действие
	Перед применением прочтите пункт «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности продукта.	
Таможенный код:	3907 30 00	
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ		
Соотношение компонентов:	Часть А : часть В = 4:1	
Консистенция смеси:	Желеобразная паста	
Цвет смеси:	Желтый	
Удельная плотность смеси (г/см <sup>3</sup> ):	1,06	
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	7000 (ось 3 – 5 об.)	
Время использования смеси при +10°C при +23°C при +30°C	60 мин 40 мин 20 мин	
Время затвердевания смеси при +10°C	90 мин	

при +23°C при +30°C	50 мин 30 мин
Температура нанесения:	от +5°C до +30°C
Время полного отверждения:	7 дней
Адгезия к бетону (Н/мм <sup>2</sup> ):	> 3 (разрушение бетона по истечении 7 сут. при температуре +23°)
Прочность на растяжение (ASTM D 638) (Н/мм <sup>2</sup> ):	30
Относительное удлинение при растяжении (ASTM D 638) (Н/мм <sup>2</sup> ):	1,2
Прочность на сжатие (ASTM C 579) (Н/мм <sup>2</sup> ):	80
Прочность на изгиб (ISO 178)(Н/мм <sup>2</sup> ):	70
Модуль упругости при сжатии (ASTM C 579) (Н/мм <sup>2</sup> ):	3000
Модуль упругости при изгибе (ISO 178) (Н/мм <sup>2</sup> ):	3800



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ

**Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
 Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные беззасадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы