



# carboplate

**Пластины (ламели) из углеродных волокон, пропитанные эпоксидной смолой, защищённые двойной пластиковой плёнкой.**



## **Область применения.**

Система применяемая для восстановление и усиление железобетонных элементов разрушаемых физическими и механическими нагрузками, усиление бетонных и деревянных элементов конструкций для увеличения стойкости к изгибающим нагрузкам и сейсмическое усиление конструкций в сейсмоопасных зонах.

## **Некоторые примеры применения.**

- Ремонт и статическое повышение железобетонных балок, балок перекрытий и плит перекрытий для повышения изгибающего момента.
- Упрочнение на изгиб деревянных балок и перекрытий.
- Ремонт конструкций, повреждённых огнём.
- Ремонт конструкций, повреждённых землетрясениями.
- Ремонт двухмерных конструкций, например, плит, блоков, сводов небольшого размера и резервуаров с большим радиусом кривизны.
- Усиление плит виадуков при увеличении статических и/или динамических нагрузок.
- Усиление промышленных и/или коммерческих конструкций вследствие повышения нагрузок из-за увеличения количества оборудования, машинного оборудования и т.д.
- Усиление межэтажных перекрытий в автопарковках в жилых и промышленных постройках.
- Усиление конструкций, подверженных повышенной вибрации.
- Сейсмическое усиление сводчатых конструкций без увеличения сейсмической массы конструкции и без риска проникновения жидкости во внутренние поры материала свода.
- Укрепление несущих элементов зданий, перестраиваемых из архитектурных соображений или в связи с изменением назначения.

## **Технические характеристики.**

**Carboplate** это линейка пластины (ламели) из углеродных волокон, обладающие повышенной прочностью и гибкостью, предназначенные для плакирования предварительно напряжённых железобетонных, стальных и деревянных конструкций.

**Carboplate** может применяться в качестве замены обычных стальных листов, применяющихся для плакирования конструкций.

**Carboplate** поставляется в различных вариантах ширины (50, 100 и 150 мм) и в модификациях с тремя различными модулями эластичности (170, 200 и 250 ГПа).

- **Carboplate E 170**
- **Carboplate E 200**
- **Carboplate E 250**

Благодаря своему составу и технологии изготовления, обеспечивающими равномерность свойств по всей площади материала пластины (ламели), **Carboplate** обладает следующими свойствами:

- высокая прочность на растяжение;
- малая масса;
- уменьшенная толщина;
- отличные характеристики выносливости под нагрузкой.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА.**

В отличие от традиционных методик, применяемых в строительстве, продукция серии **Carboplate**, благодаря характерной для неё небольшой массе, может применяться без использования специальных машин и оборудования в короткие сроки, зачастую без простоя основного процесса строительства.

В отличие от методики покрытия конструкций металлическими листами (плакирование бетона), процесс укладки пластин (ламелей) **Carboplate** не требует устройства временного усиления конструкции на период укладки, тем самым устранив риск коррозионного повреждения обклеиваемых конструкций.

В отличие от метода плакирования бетона использующий пропитывание ткани на стройплощадке, **Carboplate** быстро наносится, и окончательный результат этого процесса в меньшей мере зависит от способностей рабочих.

Благодаря своей высокой гибкости, пластины **Carboplate** пригодны для покрытия поверхностей структур (днищ бассейнов, резервуаров и т.п.) с радиусом кривизны более 3 м.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ.**

- Перед укладкой убедитесь, что бетонное основание имеет прочность на отрыв > 1,5 МПа.
- Не используйте **Carboplate** для покрытия невыдержанного бетона.
- Для сильно пористых поверхностей или бетона, находящегося в условиях повышенной влажности (подземные тоннели, подвалы и т.д.), рекомендуется наносить **Mapewrap Primer 1** в качестве грунтовки перед приклеиванием **Carboplate** (обратитесь к соответствующей технической карте). Последующее нанесение эпоксидных клеев **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2** необходимо производить пока грунтовка **Mapewrap Primer 1** остаётся «свежей».

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

### **Подготовка бетонного основания.**

Бетонная поверхность должна быть полностью чистой, сухой, механически прочной и ровной (неровности должны быть не более 1 мм). Все остатки использовавшихся смазок для опалубки, лаков, красок и цементное молочко необходимо удалить с поверхности пескоструйной очисткой. При плохом качестве бетона в подповерхностных слоях, необходимо удалить повреждённые участки ручным, механическим способами, либо методом гидро- и пневмообработки.

Необходимо удалить все следы ржавчины с прутьев металлической арматуры и покрыть их двухкомпонентным, с ингибитором коррозии цементным раствором **Mapefer** или однокомпонентным, с ингибитором коррозии, цементным раствором **Mapefer 1K** (методика применения описана в технической карте на материал).

Ремонт дефектов бетонной поверхности можно произвести с использованием продукции линейки **Mapegrout**.

Пластины (ламели) **Carboplate** можно накладывать только на полностью выдержаные бетонные поверхности (не менее 3 недель).

Если усиление конструкции нужно произвести немедленно, то для устранения дефектов бетонных поверхностей необходимо использовать эпоксидные растворы **Adesilex PG1** и **Adesilex PG2**.

#### **Продукция для наклеивания пластин.**

При температуре от +5°C до +20°C применяйте **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1**.

При температуре выше +20°C используйте **Adesilex PG2**, обладающий более длинным временем жизни смеси.

#### **Подготовка смеси.**

Смешайте между собой компоненты входящие в состав **Mapewrap 11** и **Mapewrap 12**, **Adesilex PG1** и **Adesilex PG2**.

Влейте компонент В в компонент А и перемешайте дрелью с насадкой-мешалкой до получения полностью однородной смеси серого цвета.

Компоненты смеси поставляются в нужной пропорции. Не используйте компоненты частично.

#### **Наклеивание пластин (ламелей) *Carboplate*.**

- Пластины (ламели) **Carboplate** поставляются в рулонах, которые необходимо разрезать необходимой длиной при помощи болгарки с алмазным диском.
- Стороны пластин (ламелей) **Carboplate** защищены пленкой, предотвращающей попадание грязи при распиливании пластин.
- Перед наклеиванием удалите защитную пленку **Carboplate**, после чего можно наносить соответствующий эпоксидный клей.
- Нанесите грунтовочный состав **Mapewrap Primer 1** на поверхности, нуждающиеся в уплотнении (сильно пористые поверхности или бетон, находящийся в условиях повышенной влажности).
- Нанесите равномерный 1-1,5 мм слой состава **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2** (в зависимости от температуры воздуха) при помощи плоского шпателя на ту сторону пластин, с которой было удалено защитное покрытие.
- Также нанесите слой **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2** на поверхность основания (она должна быть сухой и чистой). Если поверхность была обработана грунтовочным составом **Mapewrap Primer 1**, слой клея нужно наносить пока грунтовка ещё остаётся «свежей».
- Приложите пластину **Carboplate**, обеспечивая равномерное давление по всей поверхности при помощи жёсткого резинового валика. Удалите излишки kleящего состава шпателем, следя за тем, чтобы не сдвинуть пластину.
- Для приклеивания пластин на искривлённые поверхности, необходимо использовать зажимы или опоры для неподвижного удержания пластин до полного затвердевания клея (обычно 24 часа).
- Если необходимо нанести несколько слоёв **Carboplate**, перед приклеиванием новых пластин, удалите защитную плёнку с другой стороны уже приклеенных пластин. Но только после полного схватывания **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2**.

Поверхность, покрытую пластинами **Carboplate** можно дополнительно обработать составами **Mapelastic** и **Elastocolor**, или нанести огнестойкую краску. Защитный слой можно наносить на приклевые пластины через 24 часа.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ**

- Процесс приклеивания пластин необходимо производить при температуре воздуха не ниже +5°C, конструкция должна быть защищена от дождя и пыли, приносимой ветром.
- После окончания работ необходимо поддерживать температуру выше + 5°C.
- Защищайте поверхность от дождя по крайней мере 24 часа, если не прогнозируется температура ниже +15°C, или, по меньшей мере, 3 дня, если температура будет ниже.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ**

При приготовлении и приклеивании углеродных пластин, а также эпоксидных растворов (**Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2**) необходимо использовать водонепроницаемые защитные перчатки, защитные очки и одежду. Избегайте попаданий на кожу и глаза. В случае попадания на кожу, смойте вещество водой с мылом. При попадании в глаза, промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

При использовании продукта в закрытом помещении, обеспечьте хорошую вентиляцию. Для получения дальнейшей информации обратитесь к Паспорту Безопасности продукта.

### **Очистка.**

Из-за повышенных адгезионных характеристик **Mapewrap 11** и **Mapewrap 12**, **Adesilex PG1** и **Adesilex PG2** к металлу, рекомендуется производить очистку инструментов растворителями (этиловым спиртом, толуолом и т.д.) до высыхания клеев.

### **Упаковка.**

**Carboplate** поставляется в картонных коробках, содержащие рулоны по 25 м (50 м, 100 м).

**Carboplate** представлен 3 модулями эластичности (170, 200 и 250 ГПа), каждый из которых представлен в трех ширинах (50, 100, 150 мм):

- **Carboplate E 170/50/1,4**
- **Carboplate E 170/100/1,4**
- **Carboplate E 170/150/1,4**
- **Carboplate E 200/50/1,4**
- **Carboplate E 200/100/1,4**
- **Carboplate E 200/150/1,4**
- **Carboplate E 250/50/1,4**
- **Carboplate E 250/100/1,4**
- **Carboplate E 250/150/1,4**

### **РАСХОД КЛЕЯ.**

Расход **Mapewrap 11** или **Mapewrap 12** или **Adesilex PG1** или **Adesilex PG2** зависит от ширины пластин **Carboplate**; приблизительный расход:

- 50 мм пластина: 160-200 г/м;
- 100 мм пластина: 320-400 г/м;
- 150 мм пластина: 480-600 г/м.

### **ХРАНЕНИЕ.**

Хранить в закрытом сухом месте.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

**Carboplate** по статье и ссылке на текущие Европейские правила (1906/2007/CE - REACH) не требует получения Паспорта безопасности материала. Во время работы рекомендуется использовать защитные очки и перчатки и следовать требованиям техники безопасности на рабочем месте.

Дальнейшую и подробную информацию по безопасному использованию продукции вы найдете в последней версии Паспорта Безопасности материала.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Хотя технические подробности и рекомендации, содержащиеся в отчетах по данному продукту, отвечают максимуму наших знаний и опыта, всю вышеизложенную информацию надлежит, в любом случае, принимать как просто указания и подвергать проверке после длительного практического применения. По этой причине, кто-либо, намеревающийся использовать продукт, должен предварительно удостовериться, что он пригоден для применения. В любом случае, потребитель сам несет полную ответственность за любые последствия, вытекающие из применения продукта.*

| Технические характеристики (типичные значения) |                                  |     |     |                      |     |     |                      |     |
|--|----------------------------------|-----|-----|----------------------|-----|-----|----------------------|-----|
| Идентификация продукции                        |                                  |     |     |                      |     |     |                      |     |
| Матрица  | Эпоксидная смола                 |     |     |                      |     |     |                      |     |
| Армирование                                    | Высокопрочные углеродные волокна |     |     |                      |     |     |                      |     |
| Цвет   | Чёрный                           |     |     |                      |     |     |                      |     |
| Свойства продукта                              |                                  |     |     |                      |     |     |                      |     |
|  | Carboplate E 170                 |     |     | Carboplate E 200     |     |     | Carboplate E 250     |     |
| Плотность (кг/дм <sup>3</sup> )                | 1,61                             |     |     | 1,56                 |     |     | 1,61                 |     |
| Содержание волокон (%)                         | 68                               |     |     | 68                   |     |     | 65                   |     |
| Толщина, (мм)                                  | 1,4                              |     |     | 1,4                  |     |     | 1,4                  |     |
| Ширина   | 50                               | 100 | 150 | 50                   | 100 | 150 | 50                   | 100 |
| Площадь сечения (мм <sup>2</sup> )             | 70                               | 140 | 210 | 70                   | 140 | 210 | 70                   | 140 |
| Удельный вес (г/м)                             | 113                              | 225 | 338 | 109                  | 218 | 328 | 113                  | 225 |
| Окончательные характеристики                   |                                  |     |     |                      |     |     |                      |     |
| Прочность на растяжение (Мпа)                  | $\geq 3\ 100$                    |     |     | 3 300                |     |     | 2 500                |     |
| Модуль упругости, (Гпа)                        | 170                              |     |     | 200                  |     |     | 250                  |     |
| Предельное растяжение (%)                      | 2                                |     |     | 1,4                  |     |     | 0,9                  |     |
| Сопротивление сдвигу, МПа                      | 77                               |     |     | 70                   |     |     | 79                   |     |
| Коэффициент температурного расширения (м/м/°C) | $0,6 \times 10^{-6}$             |     |     | $0,8 \times 10^{-6}$ |     |     | $0,4 \times 10^{-6}$ |     |