

# MEGACRET-40

(МЕГАКРЕТ-40)



## Высокопрочный армированный фиброй ремонтный раствор

### Описание

MEGACRET-40 – высокопрочный полимерцементный ремонтный раствор с дисперсным армированием полипропиленовой фиброй.  
Преимущества:

- Высокая прочность.
- Превосходная адгезия к основанию.
- Отличная работоспособность.
- Пониженная водопропускная способность.
- Отсутствие усадки.

Классифицируется как раствор для ремонта бетона типа СС R4 в соответствии с требованиями стандарта EN 1504-3, Сертификат No. 2032-CPD-10.11.

### Применение

MEGACRET-40 применяется для особо ответственного ремонта элементов бетонных конструкций. Толщина одного слоя не должна превышать 40 мм. Наносится мастерком или торкретом на пол, стены и потолки.

### Технические характеристики

Вид:	цементный порошок
Цвет:	серый
Требуется воды:	4,60 л/25 кг мешок
Плотность сухого раствора:	1,40 ± 0,10 кг/л
Плотность свежего раствора:	2,10 ± 0,10 кг/л
Прочность на сжатие:	
• через 24 часа:	> 20,00 Н/мм <sup>2</sup>
• через 7 дней:	> 35,00 Н/мм <sup>2</sup>
• через 28 дней:	> 50,00 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб:	> 8,00 Н/мм <sup>2</sup>

Модуль эластичности: 21,70 GPa

Стойкость к карбонизции: присутствует

Максимальное содержание хлорида: 0,00%

Адгезионная прочность: ≥ 2,0 Н/мм<sup>2</sup>

Совместимость тепловых свойств: Часть 1 (50 циклов замораживания – размораживания): ≥ 2,00 Н/мм<sup>2</sup>

Капиллярное водопоглощение: 0,48 кг·м<sup>-2</sup>·ч<sup>-0,5</sup>

Реакция на огонь: Euroclass A1

Работоспособность: 2 часа при +20°C

Максимальная толщина слоя: 4 см

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, смазки и т.д. Перед нанесением материала рекомендуется хорошо смочить поверхность.

#### 2. Нанесение

Содержимое 25 кг мешка MEGACRET-40 постепенно добавляется в емкость с водой при постоянном перемешивании до образования плотной однородной массы. Слой материала желаемой толщины (до 4 см) наносится мастерком (слегка вдавливая) или торкретированием. Если есть потребность нанести дополнительный слой, то поверхность предыдущего необходимо слегка разрыхлить для лучшей адгезии. В сухих условиях поверхность, сформированную MEGACRET-40, необходимо защитить от быстрого

# MEGACRET-40



обезвоживания и укрыть влажной ветошью или полиэтиленовой пленкой.  
Рекомендуется увлажнение на протяжении 48 часов.

## Расход

Около 17,5 кг/м<sup>2</sup>/см толщины слоя.

## Упаковка

Поставляется в бумажных мешках по 25 кг и в полиэтиленовых мешках по 5 кг.

## Срок годности - Хранение

- Бумажные мешки по 25 кг:  
12 месяцев с даты производства
- Полиэтиленовые мешки по 5 кг:  
18 месяцев с даты производства

Вышеуказанные сроки хранения действуют при хранении материала в невскрытой заводской упаковке в помещениях, защищенных от влаги и мороза.

## Важные пометки

- Температура при нанесении материала должна быть от +5°C до +30°C.
- При низких температурах и в случаях, когда необходимо быстро достичь прочности раствора, рекомендуется смешивать материал с теплой водой.
- Продукт содержит цемент, который при контакте с водой реагирует как щелочь. Классифицируется как раздражающее вещество.
- Инструкции предотвращения риска и советы о мерах безопасности указаны на мешке.



2032

**ISOMAT S.A.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

10

**2032-CPD-10.11**

EN 1504-3

Concrete repair product for structural repair CC mortar (based on hydraulic cement)

Compressive strength: class R4

Chloride ion content: ≤ 0,05%

Adhesive Bond: ≥ 2,0 MPa

Carbonation resistance: Passes

Elastic modulus: 21,7 GPa

Thermal compatibility part 1: ≥ 2,0 MPa

Capillary absorption: ≤ 0,5·kg·m<sup>-2</sup>·h<sup>-0,5</sup>

Dangerous substances: comply with 5.4

Reaction to fire: Euroclass A1

## ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

### MAIN OFFICES - FACTORY:

17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

[www.isomat.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)

В данный технический бюллетень включены технические данные и указания, которые являются результатом высокого опыта и знаний службы исследования и испытания, а также применения материала на практике. Так как не имеется какая-либо возможность проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании. Поэтому Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

