

## Ремонтный и гидроизоляционный цементный раствор проникающего действия

### Описание

DUROCRET-PENETRATE – ремонтный и гидроизоляционный цементный раствор без корродирующих веществ. Применяется как внутри, так и снаружи помещений. Содержит специальные активные химические агенты. После нанесения материала данные активные агенты вместе с влагой, находящейся в порах бетона, мигрируют в его капиллярную структуру. Там, соединяясь с присутствующем в бетоне гидроксидом кальция (свободной известью), образуют нерастворимые соединения (кристаллы), которые колюматируют (закупоривают) капилляры, поры, микротрещины, существующие в теле бетона, а также предотвращают дальнейшее водопоглощение бетонной поверхности.

DUROCRET-PENETRATE обладает следующими преимуществами:

- Высокая прочность на сжатие и на изгиб.
- Стойкость к истиранию.
- Высокая адгезией к основанию.
- Простота применения.
- После нанесения материал находится в постоянно активном состоянии, что обеспечивает непрерывную защиту конструкции от присутствия воды.
- Превосходное сцепление с бетоном как при “положительном”, так и при “отрицательном” давлении воды.
- Герметизация микротрещин шириной до 0,4 мм, которые существовали до нанесения или появились после нанесения материала.
- Защита конструкций от коррозии стальной арматуры бетона.

Вероятные повреждения бетонной поверхности или нанесенного слоя DUROCRET-PENETRATE не оказывают влияния гидроизоляцию конструкции.

Покрытие DUROCRET-PENETRATE не влияет на паропроницаемость бетона. Материал прост в применении и экономичен.

Классифицируется как раствор типа CC R2 в соответствии с Европейским стандартом EN 1504-3.

### Область применения

DUROCRET-PENETRATE сочетает два свойства в одном материале – ремонт и гидроизоляцию. Применяется для ремонта и заделки элементов бетонных и кирпичных конструкций, для формирования выкружек и т.д. Наряду с этим, материал используется для ремонта фундаментов, подвальных помещений, резервуаров для хранения воды, колодцев, канализационных баков перед нанесением обмазочной гидроизоляции проникающего действия AQUAMAT-PENETRATE.

### Технические характеристики

Вид:	цементный порошок
Цвет:	серый
Работопригодность:	40 мин. при +20 <sup>0</sup> C
Требуется воды:	4,50 л/ 25 кг мешок
Плотность сухого раствора:	1,35 ± 0,10 кг/л
Плотность свежего раствора:	2,20 ± 0,10 кг/л
Прочность на сжатие:	42,0 ± 2,00 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб:	8,0 ± 1,00 Н/мм <sup>2</sup>
Стойкость к карбонизации:	присутствует
Максимальное содержание хлорида:	0,00%
Адгезионная прочность:	≥ 2,0 Н/мм <sup>2</sup>

Капиллярное поглощение:  $\leq 0,5 \text{ кг} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{ч}^{-0,5}$

Реакция на огонь: Euroclass A1

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, масел или отслоившихся участков и т.д. Очень гладкие и шлифованные поверхности обработать при помощи водоструйной / пескоструйной установки или слабым 15% раствором хлористоводородной кислоты. Активные фонтанирующие напорные течи следует ликвидировать с применением быстросхватывающегося гидравлического цемента AQUAFIX. Перед нанесением DUROCRET-PENETRATE необходимо хорошо смочить поверхность.

#### 2. Нанесение

Содержимое мешка DUROCRET-PENETRATE постепенно всыпать в емкость с рекомендуемым количеством воды при постоянном перемешивании до образования однородной массы. Материал наносится на поверхность при помощи шпателя.

В течение 2-3 дней после завершения нанесения материала, необходимо увлажнять поверхность для поддержания необходимой влажности и набора прочности материала. Процесс увлажнения проводить после начала отвердевания DUROCRET-PENETRATE, чтобы предотвратить вероятность повреждения нанесенного материала. Для увлажнения обработанных поверхностей использовать водный распылитель. Увлажнять 2-3 раза в день. Обработанную поверхность необходимо защищать от дождя и мороза.

### Расход

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

Для формирования выкружки 5x6 см: 1,9-2,7 кг/м.

### Упаковка

DUROCRET-PENETRATE поставляется в бумажных мешках по 25 кг.

### Срок хранения - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления в закрытых мешках в помещениях, защищенных от влаги и мороза.

### Важные пометки

- Использование количества воды больше рекомендуемого через несколько минут может вызвать повышенную текучесть материала, что приведет к затруднению при нанесении материала. Всегда использовать четко рекомендуемое количество воды.
- Минимальная температура нанесения должна быть +5°C.
- DUROCRET-PENETRATE 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.
- В случае, если на DUROCRET-PENETRATE будет наноситься слой цементной стяжки, штукатурки или укладываться плитка, необходимо обратиться за консультацией в Технический Отдел ISOMAT.

Технический Бюллетень

# DUROCRET-PENETRATE (ДЮРОКРЕТ-ПЕНЕТРАТ)



**ISOMAT S.A.**

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

**11**

EN 1504-3

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

Compressive strength: class R2

Chloride ion content:  $\leq 0,05\%$

Adhesive Bond:  $\geq 0,8$  MPa

Thermal compatibility part 1:  $\geq 0,8$  MPa

Capillary absorption:  $\leq 0,5 \cdot \text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$

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 e-mail: 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 бюллетня аннулирует его предыдущий выпуск.

