



# МОНОХИМ 1010 П

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ

Однокомпонентный жесткий  
гидроизоляционный проникающий состав

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 1010 П** – специальная сухая смесь на цементной основе, содержащая полимерные компоненты в виде органических добавок и отборные инертные наполнители.

При смешивании с водой образуется пластичный раствор, который легко наносится кистью или распылителем на горизонтальную, вертикальную или потолочную поверхность, не опасаясь образования подтеков.

Повышает марку по водонепроницаемости бетона не менее чем на 3 ступени.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций, в том числе, со статичными трещинами до 0,4 мм;
- Гидроизоляция бетонных емкостей и резервуаров, в том числе, с питьевой водой;
- Гидроизоляция бетонных внутренних и внешних элементов и частей зданий;
- Защита бетонных конструкций от воздействия грунтовых вод и жидких агрессивных сред;
- Защита и гидроизоляция транспортных сооружений;
- Гидроизоляция заглубленных бетонных конструкций (фундаменты, лифтовые шахты, переходы, паркинги).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водонепроницаемость как при прямом, так и при обратном давлении воды;
- Бетон, обработанный **МОНОХИМ 1010 П** приобретает эффект залечивания трещин;
- Увеличение долговечности и срока службы конструкции;
- Отличная стойкость к воздействию агрессивных техногенных сред;
- Высокая проникающая способность даже на слабых бетонах.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемое основание должно быть прочным, не содержать свободных и отслаивающихся частиц, пыли, грязи, пятен масла, ржавчины, цементного молочка и всего того, что может препятствовать проникновению **МОНОХИМ 1010 П** в бетонное основание.

Бетонные поверхности перед нанесением **МОНОХИМ 1010 П** необходимо обильно насытить водой. Чем глубже пропитано основание, тем эффективнее проникновение активных компонентов **МОНОХИМ 1010 П** в глубь бетона.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Перемешивание осуществляется в чистой емкости путем постепенного добавления сухой смеси **МОНОХИМ 1010 П** в воду (количество воды для затворения указано на упаковке). Одновременно с этим производится тщательное перемешивание при помощи низкоскоростного электроинструмента в течение 3 минут до получения сметанообразной консистенции. После первого перемешивания необходимо выждать технологическую паузу в течение 5 минут и повторно перемешать раствор до получения однородной массы без комков.

### НАНЕСЕНИЕ ГОТОВОГО РАСТВОРА

**МОНОХИМ 1010 П** наносится кистью или распылителем минимум в 2 слоя. Второй слой наносится на еще свежий первый, через 30 – 60 минут после нанесения первого слоя. Нанесение второго и последующих слоев должно производиться перпендикулярно предыдущему.

В течение 3 суток после нанесения необходимо обеспечить постоянное увлажнение обработанной поверхности и, по возможности, укрыть полиэтиленовой пленкой.

Заполнение резервуаров и емкостей рекомендуется производить через 7 – 10 суток после нанесения последнего слоя.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой, затвердевший материал можно удалить только механически.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить готовый раствор **МОНОХИМ 1010 П** при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С;
- Не допускается наносить **МОНОХИМ 1010 П** на поверхность с остатками (лужами) влаги. Излишнюю влагу необходимо удалить с поверхности;
- Запрещено наносить гидроизоляцию на замерзшее основание;
- Запрещено наносить **МОНОХИМ 1010 П** на поверхность с капиллярным подпором влаги.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт содержит цемент. При взаимодействии с водой имеет щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при нанесении в два слоя 1,0 – 1,2 кг/м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА

Бумажные мешки по 20 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от -50 °С до + 50 °С и влажности воздуха не более 70%. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.

### СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Материал соответствует ТУ 23.64.10-001-55047419-2022.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Внешний вид	порошок серого цвета
Максимальный размер фракции, мм	0,315
Сохраняемость первоначальной подвижности, минут, не менее	30
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Время межслойной выдержки, минут	30 – 60
Рекомендуемый расход, кг/м <sup>2</sup>	1,0 – 1,2
Повышение марки по водонепроницаемости при прямом давлении воды, ступени, не менее	3
Повышение марки по морозостойкости, циклов, не менее	100
Агрессивность среды эксплуатации	5 < pH < 14
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°С и относительной влажности воздуха 60%.