



# МОНОХИМ 6010

## КЛЕЕВОЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Клеевой состав на цементной основе для укладки керамической мозаики, плитки и керамогранита внутри и снаружи помещений.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 6010** – готовый к применению материал в виде сухой смеси на основе цементного вяжущего, отборных инертных наполнителей, специальных добавок и синтетических полимеров.

При смешивании с водой образуется раствор с отличными тиксотропными свойствами (отсутствие сползания на вертикальных поверхностях), удобоукладываемостью и адгезией ко всем минеральным основаниям.

Согласно классификации ГОСТ 56387–2018, **МОНОХИМ 6010** представляет собой стандартный (1) цементный (С) клей, стойкий к сползанию (Т), класс С1Т в соответствии с ГОСТ Р 56387.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**МОНОХИМ 6010** рекомендуется применять на следующие типы оснований:

- Цементные стяжки, ровнители и штукатурки;
- Гипсовые и ангидридные основания;
- Основания с гидроизоляционным покрытием, выполненным составами **МОНОХИМ**;
- Террасы, балконы, эксплуатируемые кровли и места общего пользования;
- Жестко закрепленные основания из ГВЛ и ГКЛ;
- Цоколи и фасады;
- Основания с подогревом внутри и снаружи зданий;
- Основания из легкого и ячеистого бетона.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие сползания на вертикальных поверхностях;
- Высокая прочность сцепления (адгезия).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С поверхности под нанесение **МОНОХИМ 6010** следует удалить разрушенный бетон, пыль, следы масла, краски и всего того, что может препятствовать хорошей адгезии.

Основания под укладку должны быть ровными, выдержанными без трещин. При наличии трещин и разрушений используйте для их ремонта составы **МОНОХИМ**.

Для предварительной обработки гипсовых, ангидридных,

а также сильно впитывающих оснований используйте грунтовки **МОНОХИМ 7211** или **МОНОХИМ 7212**.

Перед применением грунтовку **МОНОХИМ 7212** следует разбавить в необходимой пропорции, указанной в техническом описании на продукт.

Сухие поверхности и поверхности, которые нагрелись на солнце необходимо как следует увлажнить.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Перемешивание осуществляется путем постепенного добавления сухой смеси **МОНОХИМ 6010** в воду (количество воды для затворения указано на упаковке). Одновременно с этим производится тщательное перемешивание при помощи низкоскоростного электроинструмента в течение 3 минут. После первого перемешивания необходимо выждать технологическую паузу в течение 2 минут и повторно перемешать раствор до получения однородной массы без комков.

### НАНЕСЕНИЕ ГОТОВОГО РАСТВОРА

Нанесение **МОНОХИМ 6010** производится при помощи зубчатого шпателя, с правильно подобранным размером зуба (Таблица 1). Для достижения лучшего контакта с поверхностью предварительно с усилием распределите гладкой стороной шпателя клей по поверхности основания.

В случае высоких эксплуатационных нагрузок в помещении, нанесение клеевого состава **МОНОХИМ 6010** рекомендуется также наносить на тыльную сторону плитки, для исключения образования пустот под облицовкой.

### УКЛАДКА ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКИ

Предварительно увлажнение тыльной стороны облицовки не требуется. В случае если плитка покрыта пылью ее следует очистить, опустив в чистую воду.

Плитка укладывается с хорошим прижимом, для обеспечения необходимого смачивания тыльной стороны клеем.

Клеевой раствор следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать за 20 минут. При неблагоприятных условиях (сильный ветер, жаркая и сухая погода) это время может значительно сократиться и на поверхности клея может образоваться корочка.

Таблица 1. Выбор зубчатого шпателя и расход клея

Размер плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход клея, кг/м <sup>2</sup>
10*10	4	2,0 – 2,5
от 10*10 до 20*20	6	3,5 – 4,0
от 20*20 до 30*30	8	4,5 – 5,0
от 30*30 до 45*45	10	5,5 – 6,0

Наличие корочки проверяется на ощупь, свежий клей должен оставаться на кончиках пальцев.

В случае образования корочки следует нанести тонкий слой свежего клея.

Корректировку положения уложенной облицовки можно производить не позднее 30 минут с момента укладки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работу с материалом **МОНОХИМ 6010** необходимо производить при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С;
- При укладке плитки на пол тыльная сторона плитки должна быть укрыта клеем на 100%, при укладке на стены – на 60–70%;
- Не допускается укладка плитки на включенный теплый пол. Он должен быть отключен не менее чем за 48 часов до начала работ;
- Не использовать **МОНОХИМ 6010** для приклеивания стеклянной прозрачной мозаики;
- Облицованная поверхность должна быть защищена от воздействия воды в течение 24 часов, а также, в течение первых 5–7 дней, от мороза и воздействия прямых солнечных лучей;
- В жаркую погоду следует хранить мешки в тени или прохладном помещении;
- Полы готовы к легким пешим нагрузкам через 24 часа;
- К заполнению швов шовными заполнителями можно приступать через 24 часа.

## 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.

## ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

При нормальных условиях покрытия могут быть пущены в эксплуатацию через 14 суток.

## 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.

ТАБЛИЦА 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Классификация по ГОСТ-56387	C1T
Внешний вид	порошок серого цвета
Максимальный размер фракции, мм	0,315
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1300
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	1500
Жизнеспособность смеси, часов, не менее	4
Температура применения, °С	от +5 до +35
Открытое время, минут, не менее	20
Время корректировки облицовки, минут, не менее	30
Рекомендованная толщина нанесения, мм	4–5
Максимальная толщина нанесения за один слой, мм	10
Прочность сцепления:	
С основанием через 28 суток, Мпа, не менее	0,5
После теплового воздействия, Мпа, не менее	0,5
После погружения в воду, Мпа, не менее	0,5
После циклов замораживания/оттаивания, Мпа, не менее	0,5
Температура эксплуатации, °С	от –50 до +90
Расход материала на 1 мм толщины, кг/м <sup>2</sup>	1,2
Марка по морозостойкости	F100

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