

# ПЛАНИПАТЧ

**Быстротвердеющий  
выравниваемый  
безусадочный  
ремонтный состав,  
применяемый внутри  
помещений для  
горизонтальных и  
вертикальных оснований**



## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

В соответствии с ГОСТ 31358 «Смеси сухие строительные напольные» **Планипатч** - это смесь сухая напольная быстротвердеющая выравниваемая B<sub>т</sub>5,2, B35.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания и ремонта участков пола, стен, ступеней и углов в зонах, где требуется быстрый набор прочности и высыхания с обеспечением гладкой финишной поверхности. Продукт подходит для использования внутри жилых, коммерческих и промышленных помещений.

## Примеры использования

- заполнение выбоин и впадин в основаниях;
- заполнение штроб и трещин в основаниях;
- для шпаклевания и выведения «в ноль»;
- быстрое выравнивание поверхности участка или проведение локального ремонта перед окончательным выравниванием с использованием подходящих самовыравнивающихся составов;
- ремонт или выравнивание ступеней, лестничных площадок и углов колонн.

С нанесением на:

- бетонные плиты перекрытия и цементные стяжки;
- стяжки, выполненные с использованием **Нивоплан Плюс, Топчем** или **Топчем Пронто**;

- полы с подогревом;
- керамическую плитку, керамогранит;
- бетонные стены и цементные штукатурки;
- ДСП или плиты OSB (которые прочно прикручены к основанию), в том числе для зоны швов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Планипатч** представляет собой порошок серого цвета, изготовленный из специальных гидравлических вяжущих, отборных фракционированных заполнителей и синтетических добавок, смешанных в соответствии с формулой, разработанной в научно-исследовательских лабораториях МАПЕИ. При затворении **Планипатч** водой образуется тиксотропная растворная смесь, которая легко наносится и имеет высокую адгезию к основанию. Благодаря мелкому заполнителю продукт можно наносить на поверхность тонким слоем для получения ровной и гладкой поверхности. Специальный состав материала позволяет быстро формировать и разглаживать поверхность для получения необходимых результатов. При выполнении ремонтных работ оснований с использованием состава **Планипатч** толщиной слоя выше 25 мм рекомендуется добавление кварцевого песка **Mapefiller 100** в количестве 30% от массы основного материала. В нормальных условиях окончательное выравнивание подходящими самовыравнивающимися смесями и монтаж всех видов напольных

# ПЛАНИПАТЧ



Заполнение штроб с помощью Планипатч



Ремонт линз



Ремонт и выравнивание входной зоны

покрытий можно выполнять через 45-60 минут. При использовании продукта **для выравнивания больших площадей** допустимая максимальная толщина слоя составляет 10 мм. В этом случае поверхность будет готова к укладке любого вида покрытий через 4-6 часов.

**Планипатч** затвердевает без усадки или растрескивания и достигает очень высокого уровня механической прочности и устойчивости к ударам и истиранию. Основания, выравненные с помощью **Планипатч**, отличаются очень гладкой поверхностью, подходящей для укладки эластичных напольных покрытий.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- При замешивании не используйте большее количество воды, чем требуется по инструкции, а также не разбавляйте водой растворную смесь, которая начала схватываться.
- Не добавляйте известь или цемент в растворную смесь.
- Не используйте при проведении наружных работ.
- Не используйте на поверхностях, подверженных капиллярному подъему влаги.
- Не используйте при температуре ниже +5°C.
- Не допускайте быстрого испарения воды из раствора в жаркую или ветреную погоду.
- Перед применением не оставляйте мешки с **Планипатч** под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.
- При использовании **Планипатч** с последующей укладкой паркета толщина нанесения должна быть не менее 3 мм.
- Не используйте продукт в качестве финишного покрытия с износостойкой поверхностью.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, отслаивающихся частиц, краски, масел, мастик, ржавчины, гипса, следов штукатурки и прочих элементов, препятствующих адгезии.

Недостаточно прочные цементные поверхности должны быть либо удалены, либо по возможности укреплены с помощью **Просфас**. Основания на цементной основе с высокой остаточной влажностью необходимо обработать с помощью **Primer MF**, **Eco Prim PU 1K**. Пыльные или очень пористые основания необходимо обработать посредством нанесения слоя **Admix MF** (с разбавлением водой в соотношении 1:1). Это свяжет пыль и обеспечит равномерную поглощающую способность основания.

Трещины в основании необходимо заделывать с помощью эпоксидного состава **Эпорип**.

Тщательно очистите имеющиеся керамические плиты или плиты из натурального камня, эластичные напольные покрытия, металлические поверхности с помощью подходящего моющего средства и/или путем шлифования поверхности подходящим электроинструментом.

Невпитывающие основания необходимо обработать грунтовочным составом **Eco Prim Grip Plus** перед применением растворной смеси **Планипатч**.

### Приготовление растворной смеси

Засыпьте мешок **Планипатч** (23 кг) в емкость, содержащую чистую холодную воду (или необходимое количество для работы), и перемешайте низкоскоростным электрическим миксером до получения растворной смеси однородной консистенции. Приготовленную растворную смесь следует использовать в течение 10 минут (при температуре +23°C), поэтому замешивать материал необходимо в том количестве, которое нужно для ремонтных работ.

### Нанесение растворной смеси

Нанесите растворную смесь металлическим шпателем.

При необходимости можно наносить несколько слоев один за другим (время выдержки перед нанесением последующего слоя составляет примерно 40-50 минут, исходя из температуры окружающей среды).

При использовании **Планипатч** для выравнивания поверхности основания тонким слоем или ремонта небольшого участка готовность к окончательному выравниванию или монтажу всех видов напольных покрытий составляет 45-60 минут.

При использовании **Планипатч** с толщиной слоя от 3 до 10 мм для выравнивания больших площадей поверхность готова к окончательному выравниванию самовыравнивающимися смесями или нанесению любого вида покрытий через 4-6 часов.

### ОЧИСТКА

Инструменты можно очистить водой, пока **Планипатч** остается свежим.

### РАСХОД

Расход смеси **Планипатч** составляет 1,4 кг/м<sup>2</sup> на каждый мм толщины.

### УПАКОВКА

**Планипатч** выпускается в мешках по 23 кг.

### ХРАНЕНИЕ

При хранении в сухом помещении

**Планипатч** сохраняет свои характеристики не менее 12 месяцев.

После истечения срока хранения, чем дольше хранится **Планипатч**, тем больше будет время схватывания, но на окончательные характеристики это не повлияет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СУХАЯ СМЕСЬ

**Классификация в соответствии с ГОСТ 31358:** смесь сухая напольная быстротвердеющая выравниваемая В<sub>т</sub>5,2, В35

**Внешний вид:** порошок серого цвета

### РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ (при (22±2)°С и относительной влажности (52±5) %)

**Соотношение компонентов:** 26-27% частей воды на 100 частей **Планипатч**;  
6 - 6,2 л на мешок 23 кг;  
260-270 мл на 1 кг смеси

**Средняя плотность:** 1,8-2,0 г/см<sup>3</sup>

**Температура нанесения:** От +5°С до +30°С

**Время начала схватывания:** 10-15 минут

**Возможность хождения:** 60 минут

**Время ожидания перед окончательным выравниванием или укладкой всех видов напольных покрытий:**

- при проведении локального ремонта: 45 - 60 минут

- при использовании продукта для выравнивания больших площадей с толщиной слоя от 3 до 10 мм: 4 - 6 часов

### ЗАТВЕРДЕВШИЙ РАСТВОР

**Прочность при сжатии:**

через 1 час: 5 МПа

через 1 день: 25 МПа

через 28 дней: 39 МПа

**Прочность при изгибе:**

через 1 час: 1 МПа

через 1 день: 3,0 МПа

через 28 дней: 8,0 МПа

**Предел прочности сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток:**

не менее 1,5 МПа



Проведение локального ремонта стяжки



Формирование перехода одного помещения в другое с различными высотами оснований.



Заполнение штроб Планипатч с песком с толщиной нанесения более 2,5 см

# ПЛАНИПАТЧ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И НАНЕСЕНИИ

Планипатч вызывает раздражающую реакцию; содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек, приводит к раздражающей щелочной реакции у лиц, предрасположенных к аллергическим реакциям. Может нанести вред глазам. Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки, а также прибегать к стандартным мерам безопасности при работе с материалами, содержащими химические компоненты. При попадании продукта в глаза или на кожу тщательно промойте пораженные места водой и обратитесь к врачу. Подробную информацию о безопасном использовании продукции вы найдете в Паспорте безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. До начала использования материала с заданной целью убедитесь в соответствии характеристик и возможностей материала желаемому резуль-

тату, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с практическим применением данного материала.

**Пожалуйста, используйте последнюю версию технической карты материала на нашем сайте [www.aomapei.ru](http://www.aomapei.ru).**

### ОФИЦИАЛЬНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Содержание настоящей технической карты может быть скопировано в различные проектные документы, однако конечный документ не должен дополнять или изменять содержание и контекст технической карты, актуальной на момент использования продукции МАПЕИ.

Актуальная техническая карта доступна на сайте компании [www.aomapei.ru](http://www.aomapei.ru).

**ЛЮБОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМУЛИРОВКИ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ ИЛИ ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЫ, ИСКЛЮЧАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАПЕИ.**

**Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте [www.aomapei.ru](http://www.aomapei.ru)**



Выравнивание перепадов с выведением «В ноль»



**ПРОМАТЕХ**  
инжиниринг и маркет

ООО «ИЦ «ПРОМАТЕХ»  
ИНН 3662184404, КПП 366201001  
ОГРН 1133668001686  
Воронеж, ул. Солнечная, д. 31о, стр. 1, помещ. 13  
(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94  
e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
[www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕ