



# БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ

- Толщина нанесения от 3 до 40 мм
- Создает надежную основу под плитку, ламинат, ПВХ, ковровые покрытия
- Укладка покрытий от 12 часов (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении)
- Наносится машинным и ручным способом
- Подходит для системы «теплый пол»
- Выравнивает минеральные основания и старые плиточные покрытия

















- Толщина нанесения от 3 до 40 мм
- Наносится ручным и механизированным способом
- Укладка покрытий от 12 часов (зависит от вида покрытия, толщины слоя, температурного и влажностного режима в помещении)
- Высокая прочность на сжатие (>28 МПа) и стойкость к истиранию позволяют выдерживать интенсивный пешеходный трафик и нагрузки от офисной мебели
- Предназначен для выравнивания разных по природе оснований: минеральных, старых плиточных и деревянных — дощатые полы, фанера — одним материалом















При новом строительстве или ремонте, когда дело доходит до этапа отделочных работ, счастливый обладатель квартиры или загородного дома хочет использовать материалы, которые будут иметь стильный дизайн, создавать уют и, конечно, прослужат долгие годы.

Большая часть года в нашей климатической зоне — это холодное время, поэтому хочется, чтобы дома нас всегда ждали тепло и уют. По этой причине все большее количество наших соотечественников отдают предпочтение теплым полам. Существует 2 основных вида: с водяными и электрическими нагревательными элементами.

Перед выбором определенного типа теплого пола следует заранее обозначить его задачи и обязательно учитывать тип помещения. Важно знать, что не все покрытия рекомендованы для эксплуатации с теплыми полами. Материалы с низкой теплопроводностью будут препятствовать поступлению тепла от нагревательных элементов. Пробка, утепленный ПВХ или линолеум, паркет значительно замедлят прохождение тепла, в результате снизится эффективность и скорость прогрева, а в случае электрических — будет затрачено значительно больше электроэнергии. Лучше остановить свой выбор на плиточных покрытиях, позволяющих легче прогревать помещение и создавать уютный теплый микроклимат.

Важной и первоочередной задачей перед монтажом системы является подбор правильных строительных материалов для их устройства. Цена любой неточности и экономии в этом вопросе — новый ремонт. Важно обращаться к профессиональным компаниям, оказывающим услуги по установке, и использовать качественные системы и материалы, подходящие под ваши цели.

Мы все прекрасно знаем, что для любого, даже самого дорогого интерьера необходима надежная основа.

Наслаждайтесь результатом — остальное доверьте профессионалам!



1

### ПОЛГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Укрепляющая грунтовка

## **Primer G**

ВЫРАВНИВАНИЕ ОО
Быстротвердеющий наливной пол

(толщина слоя 3-40 мм)
Ultraplan Renovation

Готовая гидроизоляция

## **Mapelastic AquaDefense**

+ лента для деформационных швов

**Mapeband Easy** 

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Клей для плитки и керамогранита

**Adesilex P9** 

ВАТИРКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

Влагостойкая цементная затирка для широких швов от 1 до 20 мм

Ultracolor Plus (40 цветов)

Силиконовый герметик

Mapesil AC (40 цветов)











5





## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Укрепляющая грунтовка

## **Primer G**



2

#### ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ

Быстротвердеющий наливной пол **(толщина слоя 3-40 мм)** 

**Novoplan Maxi R** 



3

### УКЛАДКА ПЛИТКИ

Клей для плитки и керамогранита среднего формата

## **Kerabond T-R**



4

#### ВАТИРКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

Влагостойкая цементная затирка для тонких швов до 6 мм

Keracolor FF (17 цветов)

Силиконовый герметик

Mapesil AC (40 цветов)



0

С подробной информацией о материалах и решениях МАРЕІ вы можете ознакомиться в технических картах, размещенных на сайте mapei.ru. Перед применением рекомендуется консультация с технической поддержкой АО «МАПЕИ».