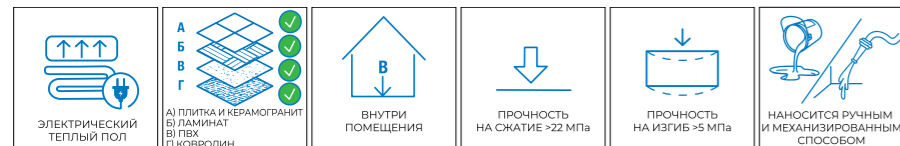


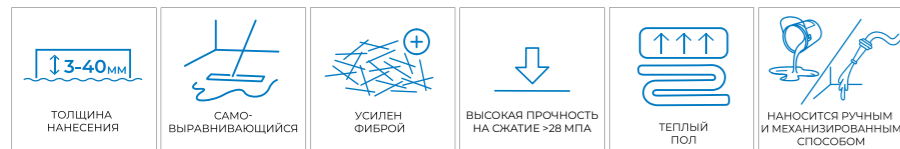
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ

- 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



БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НАЛИВНОЙ ПОЛ, АРМИРОВАННЫЙ ФИБРОЙ

- 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



ВСЁ ОК, КОГДА В ДОМЕ MAPEI

АО «МАПЕИ»:

115114, Россия, Москва, Дербеневская наб., 7, корп. 4, этаж 3
Тел.: +7 (495) 258-5520

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Екатеринбург +7 (922) 025-3867	Новосибирск +7 (913) 913-8377	Симферополь +7 (988) 953-1136	Челябинск +7 (912) 317-6000
Казань +7 (919) 690-0959	Ростов-на-Дону +7 (918) 331-0416	Тольятти +7 (917) 128-9588	Минск (Беларусь) +37 (529) 713-6168
Краснодар +7 (918) 496-9144	Санкт-Петербург +7 (911) 143-6607	Тюмень +7 (982) 934-0037	Нур-Султан (Казахстан) +7 (701) 068-8540
Нижний Новгород +7 (915) 956-5965	Самара +7 (917) 142-2888	Уфа +7 (917) 798-7600	

ЗАВОДЫ MAPEI В РОССИИ:

Московская обл., г. Ступино
ул. Академика Белова, вл. 5, +7(495) 725-6015
Свердловская обл., г. Арамилы
ул. Шпагатная, 1Б, +7 (343) 344-0327
Ленинградская обл., пос. Кикерино
ул. Известковая, 5, +7 (81373) 22-875

mapei.ru



Будьте в курсе последних новинок и трендов, подписывайтесь на наши официальные группы в социальных сетях!



ТЕПЛЫЙ ПОЛ ДЛЯ УЮТА В ВАШЕМ ДОМЕ



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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Укрепляющая
грунтовка
Primer G



2ч

2

ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ

Быстротвердеющий
наливной пол
(толщина слоя 3-40 мм)
Ultraplan Renovation



НОВИНКА

от 12ч

3

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Готовая гидроизоляция
Mapelastic AquaDefense
+ лента для
деформационных швов
Mapeband Easy



5ч

4

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Клей для плитки
и керамогранита
Adesilex P9



24ч

5

ЗАТИРКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

Влагостойкая цементная затирка
для широких швов от 1 до 20 мм
Ultracolor Plus (37 цветов)
Силиконовый герметик
Mapesil AC (35 цветов)



24ч

РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ВОДЯНОГО
ТЕПЛОГО ПОЛАРЕШЕНИЯ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ТЕПЛОГО ПОЛА

1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Укрепляющая
грунтовка
Primer G



2ч

2

ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ

Быстротвердеющий
наливной пол
(толщина слоя 3-40 мм)
Novoplan Maxi R



НОВИНКА

от 12ч

3

УКЛАДКА ПЛИТКИ

Клей для плитки
и керамогранита
среднего формата
Kerabond T-R



24ч

4

ЗАТИРКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

Влагостойкая цементная затирка
для тонких швов до 6 мм
Keracolor FF (17 цветов)
Силиконовый герметик
Mapesil AC (35 цветов)



24ч



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

