

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ultraplan Renovation применяется внутри помещений для выравнивания поверхностей. Толщина нанесения за один слой от 3 до 40 мм. Ultraplan Renovation подходит для укладки всех типов напольных покрытий, где требуется высокая стойкость к нагрузкам и интенсивному пешеходному трафику. Ultraplan Renovation особенно подходит для полов подверженных нагрузкам от кресел на колесиках и для полов с подогревом.

Некоторые примеры использования

- Выравнивание бетонных перекрытий и цементных стяжек, а также стяжек на основе **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, **Topcem Pronto**.
- Выравнивание ангидритных оснований.
- Выравнивание подогреваемых полов.
- Выравнивание существующих полов из бетона, из каменной крошки, керамической плитки и натурального камня.
- Выравнивание старых и новых деревянных оснований: полов из древесины, фанеры и паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ultraplan Renovation – это порошок серого цвета, состоящий из специального быстросхватывающегося цемента, синтетических волокон, отборного кварцевого песка и специальных добавок,

разработанный в научно-исследовательских лабораториях MAPEI.

При смешивании с водой **Ultraplan Renovation** образует высокотекучую и легкую в применении растворную смесь, которая характеризуется самовыравнивающимися свойствами, высокой адгезией к основаниям, быстрым высыханием. **Ultraplan Renovation** можно полавать бетононасоским полавать полавать бетононасоским полавать бетононасоским полавать бетононасоским полавать бетононасоским полавать полав

Ultraplan Renovation можно подавать бетононасосом на расстоянии 100 м.

Ultraplan Renovation наносится толщиной до 40 мм за один слой, без усадки и растрескивания (в том числе без волосяных трещин), и становится очень прочным на сжатие и изгиб, а также очень твердым и стойким к истиранию.

Укладка напольного покрытия на **Ultraplan Renovation** возможна после полного высыхания раствора. Требуемое время зависит от толщины выравнивающего слоя, температуры окружающей среды, относительной влажности воздуха и впитывающих свойств основания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не добавляйте воду в раствор, начинающий схватываться.
- Не добавляйте в смесь известь, цемент или гипс.
- Не используйте материал для выравнивания поверхностей снаружи помещения.
- Не наносите растворную смесь на основания, подверженные постоянному подъему влаги.

Ultraplan Renovation



Система электрический теплый пол



Система водяной теплый пол

- Не используйте в качестве плавающей стяжки. Ultraplan Renovation должен закреп-ляться на твердом основании.
- Не применяйте Ultraplan Renovation при температуре ниже +5°C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным и без загрязнений и следов пыли, мелких частиц, краски, лака, воска, масла, ржавчины и гипса.

С поверхности цементного основания следует удалить цементное молочко и непрочные элементы. Системы нагрева/охлаждения устанавливаются в соответствии с техническими требованиями производителя и должны быть надежно прикреплены. Впитывающее основание необходимо обработать грунтовкой Primer G перед нанесением Ultraplan Renovation. При недостаточной прочности основание необходимо укрепить с помощью материалов Eco Prim PU 1K или Prosfas.

Трещины необходимо отремонтировать составом **Eporip**.

Пыльные или особо пористые бетонные поверхности следует очистить, а затем обработать грунтовкой **Primer G** (1 часть **Primer G** с 1 частью чистой воды), для выравнивания впитываемости основания.

Ангидритные стяжки могут выравниваться с помощью **Ultraplan Renovation** после нанесения грунтовок **Primer G** (в чистом виде, без добавления воды).

Существующую керамическую плитку или натуральный камень загрунтуйте **Eco Prim Grip** после предварительной очистки поверхности чистящим средством и при необходимости механической очистки.

Деревянные основания следует очистить и надежно закрепить механически. Удалите все следы краски, масла или воска. Для выбора продукта с целью заполнения швов необходимо обратиться в техническую службу компании MAPEI.

Приготовление смеси

Засыпьте мешок Ultraplan Renovation (23 кг) в ведро с 3,91-4,14 л чистой воды и перемешайте низкоскоростным электрическим миксером до получения однородной, самовыравнивающейся растворной смеси без комков. Для приготовления Ultraplan Renovation в больших объемах используйте бетономешалку.

Дайте смеси **Ultraplan Renovation** постоять 2-3 минуты, после чего еще раз перемешайте и приступайте к нанесению.

Приготовленную растворную смесь **Ultraplan Renovation** следует использовать в течение 20-30 минут (при температуре +22°C).

Производство работ

Нанесите **Ultraplan Renovation** в один слой толщиной от 3 до 40 мм. С помощью широкого металлического шпателя или ракли распределите растворную смесь по поверхности основания.

Ultraplan Renovation также может подаваться с помощью бетононасоса. Благодаря отличной способности к самовыравниванию Ultraplan Renovation устраняет дефекты в основании.

Если требуется еще один слой, рекомендуем нанести его после того, как первый будет готов к легким пешим нагрузкам. Если первый слой полностью высох и затвердел, рекомендуется сначала обработать его грунтовкой **Primer G** (1 часть **Primer G** с 1 частью чистой воды).

Если материал наносится на пол с подогревом, соблюдайте правила подготовки основания и процедуру пуска подогрева.

Поверхности, выровненные **Ultraplan Renovation**, могут быть отшлифованы и становятся готовыми к облицовке плиткой через 12 часов, камнем – через 24-48 часов и к укладке эластичных, текстильных и деревянных напольных покрытий по прошествии 24-72 часов при +22°C (время высыхания зависит от температуры, толщины слоя и влажности воздуха).

Второй слой **Ultraplan Renovation** можно наносить тогда, когда первый слой готов к хождению: примерно через 3-6 часов при +22°C (время высыхания зависит от температуры, толщины слоя и влажности воздуха).

Если прошло больше времени и предыдущий слой уже успел основательно высохнуть (более 12-24 часов при +22°С, время высыхания зависит от температуры, толщины слоя и влажности воздуха), то рекомендуется нанести грунтовку **Primer G**, разбавленную 1:1 с водой, и только после этого произвести укладку последующего слоя **Ultraplan Renovation**.

Очистка

До высыхания **Ultraplan Renovation** инструменты и руки необходимо очистить водой.

РАСХОД

1,8 кг/м² на 1 мм толщины.

УПАКОВКА

Ultraplan Renovation поставляется в мешках по 23 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Консистенция:	мелкий порошок
Цвет:	серый
Насыпная плотность (кг/м³):	1300
EMICODE:	EC1 Plus - очень низкая эмиссия
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +22°C и относительной влажности 52%)	
Соотношение смешивания:	17-18 частей воды на 100 частей Ultraplan Renovation по весу (ориентировочно 3.9-4.1 л воды на 23 кг смеси)
Толщина нанесения за один слой (мм):	от 3 до 40
Самовыравнивание:	да
Плотность растворной смеси (кг/м³):	2150
pH:	прибл. 12
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Жизнеспособность смеси (мин):	20-30
Время схватывания (мин):	40-70
Готовность к легким пешим нагрузкам (ч):	3-6
Время ожидания перед укладкой напольного покрытия:	керамическая плитка: 12-24 часа эластичные и деревянные полы: 24-72 часа
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Прочность на сжатие (МПа): - через 1 день: - через 3 дня: - через 7 дней: - через 28 дней:	15 20 25 30
Прочность на изгиб (МПа): - через 1 день: - через 3 дня: - через 7 дней: - через 28 дней:	3 4 4,5 6
Предел прочности сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток (МПа):	> 1,0
Стойкость к истиранию по Таберу (абразивный диск – 500 г – 200 об/мин), выражаемая как потеря веса (г): - через 28 дней:	2,5

ХРАНЕНИЕ

Может храниться в течение 12 месяцев в упакованном в полиэтиленовую термоусадочную плёнку по ГОСТ 25951, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих помещениях.

Транспортировка и хранение бумажных мешков и транспортных пакетов потребителем осуществляется только в упакованном в полиэтиленовую термоусадочную плёнку виде по ГОСТ 25951.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Инструкцию по безопасному использованию материала можно найти в последней версии Паспорта Безопасности доступной на нашем сайте www.mapei.com.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать продукт для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого продукта.

Для получения более подробной информации обращайтесь к последним версиям Технической карты и Паспорта Безопасности, см. наш сайт www. mapei.com.

ЮРИДИЧЕСКОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Данные содержащиеся в Технической карте продукта (TDS) могут быть Скопированы в другой, связанный с осуществлением проекта, документ, но итоговый документ не должен изменять или заменять требования и данные, содержащиеся в Технической карте продукта и регулирующие процесс использования продукта МА-PEI.

Последнюю версию Технической карты продукта можно скачать на нашем сайте www mapei com.
ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ ТРЕБОВАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ КАРТЕ ПРОДУКТА, ИСКЛЮЧАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МАРЕI.



Этот значок указывает на материалы Мареі с очень низким уровнем эмиссии летучих органических соединений (ПОС), что сертифицировано GEV — международной организацией по контролю над уровнем выбросов от продукции для напольных покрытий.

Вся необходимая справочная информация по материалу доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com

