



Nivoplan Plus



Состав на цементной основе для выравнивания стен, потолков и полов внутри и снаружи помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Nivoplan Plus рекомендуется для применения, как штукатурка и стяжка внутри и снаружи помещений на стенах, потолках и полах с толщиной нанесения от 5 до 50 мм.

Nivoplan Plus обеспечивает поверхность необходимую для укладки керамической плитки, гидроизоляции, декоративных штукатурок других финишных покрытий.

Типичные случаи применения

- Выравнивание и ремонт существующих стяжек и штукатурок.
- Выравнивание полов, стен и потолков перед укладкой керамической плитки, керамогранита и натурального камня.
- Выравнивание выдержанных монолитных бетонных оснований (стен, потолков и полов).
- Выравнивание фасадов зданий.
- Выравнивание бетонных оснований в плавательных бассейнах, перед нанесением гидроизоляции и облицовки.
- Выравнивание стен из пенобетона, кирпича.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nivoplan Plus – сухая смесь серого цвета, состоящая из цемента, фракционированного заполнителя и

специальных добавок. При смешивании с водой образует удобоукладываемый раствор, легко наносимый шпателем или штукатурной машиной. Для увеличения адгезии и механических характеристик **Nivoplan Plus** можно модифицировать латексной добавкой **Planicrete** (от 1 до 1,5 литров на мешок, частично заменяя воду в замесе).

Добавление **Planicrete** рекомендуется:

- в том случае, если на штукатурку будет укладываться крупноформатная плитка или натуральный камень;
- при тонкослойном нанесении на бетон;
- при выравнивании железобетонной чаши плавательного бассейна;

При нанесении тонких слоев (до 10 мм) для штукатурки рекомендуется добавлять 1,5 л **Planicrete** на мешок **Nivoplan Plus**, при нанесении основного штукатурного слоя или стяжки, рекомендуется добавлять 1 л **Planicrete** (частично замещая воду).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

При выравнивании гипсовых и гипсосодержащих поверхностей **Nivoplan Plus** использовать нельзя, если заранее не произведена обработка грунтовкой **Primer G** (см. соответствующую техническую карту).

Не добавляйте в **Nivoplan Plus** гипс, заполнители или не рекомендованные добавки.



Не используйте **Nivoplan Plus** для изготовления плавающих стяжек.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным и очищенным от пыли.

Необходимо удалить остатки разрушающейся незакрепленной штукатурки или стяжки, а также загрязнения от растворителей, масла, жира, старой краски и клея. При применении **Nivoplan Plus** на сильно впитывающих основаниях (кирпич, газобетон, пористый бетон) рекомендуется предварительно насытить основание водой. Обязательно при нанесении тонких (менее 10 мм) слоев **Nivoplan Plus**.

При нанесении **Nivoplan Plus**, как штукатурный состав на бетонные основания необходимо обеспечить шероховатость (шероховатость должна быть равномерной и по всей поверхности, глубина шероховатости > 1 мм). Перед нанесением поверхность насытить водой.

Гладкие и новые бетонные поверхности должны быть очищенные от цементного молока, опалубочной смазки и обработаны грунтовкой для невпитывающих и плотных оснований **Ecoprim Grip**.

Nivoplan Plus может наноситься на влажные поверхности, но время отверждения в этом случае немного увеличивается.

При нанесении **Nivoplan Plus** на гипсовые и гипсосодержащие поверхности требуется их одно- или двукратная грунтовка составом **Primer G**.

Приготовление раствора

Nivoplan Plus затворяют чистой водой, перемешивая, механической мешалкой до получения раствора однородной консистенции.

25-килограммовый мешок **Nivoplan Plus** должен быть смешан с 4,25-4,5 литрами воды.

При модифицировании латексом **Planicrete** для нанесения тонких слоев штукатурки предварительно смешайте 1,5 л **Planicrete** и 2,75-3 л воды для затворения 25 кг **Nivoplan Plus**. При нанесении основного слоя штукатурки или стяжки нужно смешивать 1 л **Planicrete** с 3,25-3,5 л воды на мешок 25 кг **Nivoplan Plus**.

Жизнеспособность раствора после перемешивания с добавлением латекса **Planicrete** – 2 часа.

Для улучшения прочности сцепления, особенно с плотными или гладкими поверхностями, нанесите тонкий слой адгезионного раствора набрызгом или зубчатым шпателем. Для приготовления адгезионного раствора разбавьте водой **Planicrete** в соотношении 1:1 и засыпьте сухую смесь **Nivoplan Plus** в количестве необходимом для получения нужной консистенции в зависимости от способа нанесения.

Нанесение раствора (штукатурка)

Нанесите тонкий слой **Nivoplan Plus** на всю обрабатываемую поверхность основания и

затем сразу же после этого нанесите слой, необходимый для выравнивания (не более 5 см за один слой, а при нанесении на гладкие бетонные поверхности до 3 см).

При добавлении латекса **Planicrete**, максимальная толщина нанесения 3 см, из-за увеличения пластичности раствора.

Наносите **Nivoplan Plus** штукатурной машиной или шпателем, в случае толстого слоя для обеспечения хорошего связывания с основанием, разровняйте с нажимом раствор рейкой.

Наносить раствор при температуре ниже +5°C не рекомендуется.

Время готовности к последующей укладке плитки при толщине слоя 1 см и нормальной температуре, влажности и поглощающей способности основания – от 24 часов. Если выравниваемая стена находится под воздействием солнца или ветра, рекомендуется увлажнить поверхность холодной водой для предотвращения преждевременного схватывания раствора, а так же следует увлажнять поверхность материала для предотвращения появления усадочных трещин.

Нанесенный слой необходимо защитить от дождя и мороза.

Нанесение раствора (стяжка)

Укладка стяжки производится традиционным способом.

Уложенный слой необходимо защитить от дождя и мороза.

Нанесение адгезионного раствора

Адгезионный раствор на вертикальные поверхности наносится набрызгом или зубчатым шпателем №4 или №6.

На горизонтальных поверхностях можно использовать кисть макловицу или щетку с последующим нанесением выравнивающего слоя на адгезионный «свежее по свежему».

Очистка

Руки и инструменты легко отмываются водой.

УПАКОВКА

Nivoplan Plus поставляется в многослойных бумажных мешках 25 кг (серый). При хранении в сухом месте сохраняет свои характеристики не менее 12 месяцев.

РАСХОД

Расход зависит от толщины и составляет 1,6 кг/м² на каждый мм толщины (1 см толщины - 16 кг/м²).

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Nivoplan Plus 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Консистенция:	сухая смесь
Цвет:	серый
Средняя плотность (кг/м ³):	1550
Содержание твердого остатка (%):	100
ДАННЫЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ (Темп. +23°С и ОТН. ВЛ. 50%)	
Соотношение замеса:	4,25-4,50 литра воды на 25кг Nivoplan Plus
Консистенция:	густая
Средняя плотность смеси (кг/м ³):	1900
рН смеси:	около 12
Жизнеспособность (не более чем):	2 часа
Температура применения:	от +5°С до +30°С
Толщина нанесения за один слой:	от 5 до 50 мм
Время готовности к укладке (не менее чем):	24 часа
Время созревания:	не менее 14 дней
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Стойкость к щелочам:	отличная
Стойкость к маслам:	отличная (слабая к растительным маслам)
Стойкость к растворителям:	отличная
Огнестойкость:	A1 _{fl}
Температура эксплуатации:	от -30°С до +90°С
Совместимость с клеями:	отличная
Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (N/мм ²):	≥ 5,0
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток (N/мм ²):	≥ 20,0
Предел прочности сцепления в возрасте 28 суток (N/мм ²):	≥ 0,4

перчатки и очки, а также прибегать к стандартным мерам безопасности при работе с материалами, содержащие химические компоненты.

При попадании продукта в глаза или на кожу, тщательно промыть пораженные места водой и обратиться к врачу. Подробную информацию о безопасном использовании продукции вы найдете в Паспорте Безопасности Материала.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению и практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала. Пожалуйста,

обращайтесь к соответствующей Технической карте, которую можно найти на нашем сайте www.mapei.com.

Надлежащее 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 установки продукта MAPEI. Для получения последней версии Технической карты продукта и гарантийной информации, пожалуйста, посетите наш сайт www.mapei.com. Любые изменения данных или требований, содержащихся в Технической карте продукта, аннулируют все связанные с этим гарантии MAPEI.

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



BUILDING THE FUTURE