



# 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 выдержаных 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;
- для нанесения первого штукатурного адгезионного слоя (тонкий слой, наносимый плоским металлическим шпателем).

При нанесении тонких слоев (до 10 мм) или первого адгезионного слоя 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 одно - или двукратная обработка составом **Primer G** (см. соответствующую техническую карту).

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

## 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 > 1мм). 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 наносится на влажные поверхности, но время отверждения в этом случае немного увеличивается.

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

### Приготовление раствора

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

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

При модифицировании латексом **Planicrete** для нанесения адгезионных и тонких слоев штукатурки предварительно смешайте 1,5 л **Planicrete** и 3 л воды для затворения 25 кг **Nivolan Plus**. При нанесении основного слоя штукатурки или стяжки нужно смешивать 1 л **Planicrete** с 3,5 л воды на мешок 25 кг **Nivolan Plus**. Жизнеспособность раствора после перемешивания с добавлением латекса **Planicrete**- 2 часа.

### Нанесение раствора (штукатурка)

Нанесите тонкий слой **Nivolan 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 **Nivolan 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.

### Очистка

Руки и инструменты легко отмываются водой.

### УПАКОВКА

**Nivolan 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/м<sup>2</sup> на каждый мм толщины (1 см толщины - 16 кг/м<sup>2</sup>).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

При попадании продукта в глаза или на

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Консистенция:	сухая смесь
Цвет:	серый
Средняя плотность (кг/м <sup>3</sup> ):	1550
Содержание твердого остатка (%):	100

### ДАННЫЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ (Темп. +23°C и отн. вл. 50%)

Соотношение замеса:	4,25-4,50 литра воды на 25кг Nivoplan Plus
Консистенция:	густая
Средняя плотность смеси (кг/м <sup>3</sup> ):	1900
pH смеси:	около 12
Жизнеспособность (не более чем):	2 часа
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Толщина нанесения за один слой:	от 5 до 50 мм
Время готовности к укладке (не менее чем):	24 часа

### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к щелочам:	отличная
Стойкость к маслам:	отличная (слабая к растительным маслам)
Стойкость к растворителям:	отличная
Огнестойкость:	A1 <sub>fl</sub>
Температура эксплуатации:	от -30°C до +90°C
Совместимость с kleями:	отличная
Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 5,0
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 20,0
Предел прочности сцепления в возрасте 28 суток (N/mm <sup>2</sup> ):	≥ 0,4

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 практическому опыту. 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](http://www.mapei.com)

**Список значимых объектов по применению данного материала доступен по запросу и на сайтах [www.mapei.ru](http://www.mapei.ru) и [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

Любое воспроизведение или перепечатка части или целых текстов, фотографий или иллюстраций опубликованных здесь, не разрешается и преследуется в соответствии с действующим законодательством.

161-7-2014 (RUS)



МЫ СТРОИМ БУДУЩЕЕ