



# Planitop 580

Гипсово-известковая смесь для финишной отделки гипсовых, ангидридных или известковых/цементных штукатурок внутри помещений



## НАЗНАЧЕНИЕ

Выравнивание традиционных и предварительно приготовленных штукатурок перед декорированием краской или тонким слоем минерального/синтетического покрытия.

## Примеры использования

- Выравнивание известковых, гипсовых и цементных предварительно высушенных и обработанных штукатурок внутри помещений.
- Финишная отделка традиционных и свеженанесенных штукатурок.
- Выравнивание гипсовых поверхностей, газобетона и гипсовых блоков.
- Смесь для выравнивания и отделки штукатурок с небольшими неровностями, которые образовались вследствие удаления старой краски, обоев или текстильных настенных покрытий.
- Выравнивание штукатурок перед оклейкой обоев или укладкой легких текстильных покрытий.
- Финишная отделка крупнозернистых выравнивающих поверхностей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Planitop 580** однокомпонентная готовая смесь белого цвета для отделки, обычного твердения, на основе гашеной извести, гипса, мраморного порошка тонкой

фракции, реологических добавок и синтетических порошковых полимеров, приготовленных в соответствии со специальной формулой, разработанной исследовательскими лабораториями Mapei.

Благодаря специальному составу и тонкости компонентов **Planitop 580** при смешивании с водой образует простую в применении жидкую пасту, которая наносится металлическим шпателем и набирает высокую адгезию к основанию.

**Planitop 580** укладывается толщиной до 3 мм за слой на хорошо обработанную поверхность.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Planitop 580** для наружных работ.
- Не наносите **Planitop 580** на влажные штукатурки или штукатурки, подверженные капиллярному подъему влаги.
- Не наносите **Planitop 580** на осушающие штукатурки (для этого используйте **Mape-Antique FC** как отделка или **Silexcolor** и **Silancolor** в качестве цветной отделки).
- Не наносите **Planitop 580** при температуре ниже +5°C и выше +35°C.
- Не наносите **Planitop 580** на окрашенные поверхности.

- Не наносите **Planitop 580** на пластиковые покрытия (для этого используйте **Planitop 200**).

- Не наносите **Planitop 580** на свежую цементную штукатурку, для этого используйте **Planitop 520**.

- Не добавляйте цемент, известь, добавки или заполнители в **Planitop 580**.

- Не используйте **Planitop 580** для выравнивания полов.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Поверхность, которая будет обработана, должна быть чистой, скрепленной и обеспыленной. Рекомендуется тщательно подготовить поверхность, удалив все незакрепленные частицы, старую краску и вещества которые могут воспрепятствовать адгезии.

### Подготовка смеси

Влейте приблизительно 9 литров воды в чистую емкость и, перемешивая, медленно добавляйте 15 кг **Planitop 580**.

Перемешивайте несколько минут, не оставляя комков на дне и стенках емкости. Перемешивайте до получения однородной смеси.

Перемешивать необходимо на медленной скорости для предотвращения попадания воздуха в смесь.

Оставьте на 3 минуты для полного растворения добавок, которые

содержатся в смеси, и затем снова перемешайте. Не перемешивайте смесь вручную. Нанесите **Planitop 580** в течение 50 минут после приготовления смеси.

#### Нанесение смеси

Нанесите смесь (толщиной максимум 3 мм) плоским металлическим шпателем на поверхность штукатурки горизонтальными и вертикальными движениями. Последующий слой должен быть нанесен до полного высыхания предыдущего. Убедитесь в том, что поверхность полностью покрыта.

#### Для придания поверхности

зеркального блеска, пройдитесь по высохшей поверхности мокрым металлическим шпателем. Особое внимание обратите на выравнивание углов и кромок. Рекомендуется в этих местах наносить немного больше материала для последующей выготовки соответствующим инструментом.

Покраска или другое декорирование материала начинайте после полного высыхания продукта.

#### Рекомендации при нанесении и после нанесения смеси

Нет ни каких особых инструкций при использовании смеси при температуре +20°C.

**Planitop 580** необходимо защищать от мороза и слишком быстрого высыхания. Поэтому минимальная

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



температура нанесения материала +5°C.

#### Очистка

Инструменты и емкости должны промываться обильным количеством воды до затвердевания **Planitop 580**. После затвердевания очистка возможна только механическим способом.

#### РАСХОД

Приблизительно 0,8 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины.

#### УПАКОВКА

**Planitop 580** поставляется в 15 кг мешках.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Planitop 580** составляет 12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный материал содержит цемент, который в контакте с телесной влагой приводит к раздражающей щелочной реакции и аллергическим явлениям у

предрасположенных к этому людей. Следует пользоваться защитными перчатками и очками. Более подробные сведения приведены в паспорте по технике безопасности.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*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 в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

**По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продукта является неизменным.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

##### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	порошок
Цвет:	белый
Удельная плотность, (г/см <sup>3</sup> ):	1,35
Максимальный диаметр заполнителя, (μм):	<100
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и отн. влажности 50%)</b>	
Цвет смеси:	белый
Соотношение смешивания:	100 частей <b>Planitop 580</b> с 60 частями воды (15 кг мешок на 9 литров воды)
Плотность смеси, (г/см <sup>3</sup> ):	1,26
РН смеси:	> 12
Рабочее время:	приблизительно 50 минут
Температура нанесения:	от +5°C до +40°C
Максимальная толщина за слой, (мм):	3
Начало отверждения:	45-70 минут
Выдержка между укладкой следующего слоя:	90 минут
Выдержка перед выготовкой шпателем:	10-15 минут
Выдержка перед шлифованием:	3-7 дней (после высыхания)

##### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Паропроницаемость, (м):	40
Прочность на сжатие согласно EN 196/1, (Н/мм <sup>2</sup> ):	
- через 28 дней (при температуре 23°C и относительной влажности 50%):	> 0,5
Прочность на сжатие согласно EN 196/1, (Н/мм <sup>2</sup> ):	
- через 28 дней (при температуре 23°C и относительной влажности 50%):	> 2
Прочность на изгиб, (Н/мм <sup>2</sup> ):	
- через 28 дней (при температуре 23°C и относительной влажности 50%):	> 1,4

Официальный дистрибьютор:

