



# Profas

Глубокопроникающая  
силикатная грунтовка  
для укрепления  
цементных оснований,  
не содержит растворитель.



## НАЗНАЧЕНИЕ

**Profas** используется для:

- Глубокого укрепления цементных оснований с непрочной поверхностью или низкими механическими характеристиками;
- Укрепление цементных стяжек, склонных к растрескиванию из-за неправильной гидратации или недостатка вяжущих веществ;
- Пропитывание и противопыльная обработка цементных оснований.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Profas** – силикатная вододисперсионная грунтовка, характеризуется низкой вязкостью и высокой проникающей способностью. Грунтовка проникает на несколько сантиметров вглубь основания и после высыхания повышает когезию цементных частиц обрабатываемой поверхности.

**Profas** – готовый к использованию продукт.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте **Profas** на неадсорбирующих или влажных поверхностях.
- Не применяйте **Profas** на стяжках из **Маресем** или

## Маресем Pronto.

- Не применяйте на ангидридных поверхностях.
- Не разбавляйте водой или растворителями.
- Необходимо быстрое удаление **Profas** с поверхности керамической плитки, стекла, мрамора и металла.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без остатков грязи, масла, краски и других материалов, которые могут помешать проникновению **Profas**.

### Нанесение

Нанесите **Profas** на поверхность при помощи лейки или распылителя. Распределите грунтовку равномерно по поверхности, используя валик или щетку, до полного впитывания состава основанием. Очень пористые или хрупкие основания необходимо обработать **Profas** несколько раз. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. Не оставляйте лужицы **Profas** на поверхности, так как это приводит к образованию антиадгезионной пленки. Для предотвращения

образования пленки, после нанесения последнего слоя **Profas**, посыпьте поверхность песком и удалите его излишки после полного высыхания грунтовки. К выравниванию поверхности или укладки напольных покрытий можно приступать после полного высыхания состава. Время высыхания зависит от количества нанесенного материала, температуры и влажности воздуха. Рекомендуемая температура при нанесении от +5°C до +35°C.

## ОЧИСТКА

Инструмент и емкости очищаются обильным количеством воды. После высыхания материала очистка производится только механическим способом.

## РАСХОД

Расход **Profas** при ремонте стяжек составляет 0,5-0,7 кг/м<sup>2</sup>. Для обработки очень пористых поверхностей возможно расход может увеличиваться в 4-6 раз. Чтобы определить расход, особенно для рыхлых оснований, рекомендуется сначала проверить впитываемость грунтовки на небольшом участке обрабатываемой поверхности.

## УПАКОВКА

**Profas** поставляется в 25 кг канистрах.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Profas** составляет 24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте. Беречь от мороза.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

**Profas** может вызвать раздражение глаз, дыхательных путей и кожи, а также аллергические реакции у предрасположенных к этому людей. При попадании продукта

в глаза, промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Используйте защитные очки и перчатки.

### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## 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 работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.*

**По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.**

**Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1.19
Консистенция:	высоко текучая жидкость
Цвет:	прозрачный
pH:	12
Содержание сухого остатка (%):	24
Вязкость по Брукфилду (мПа*с):	10
Хранение:	24 месяца
Класс опасности согласно ЕС 1999/45:	Раздражает. Перед использованием прочтите Инструкцию по технике безопасности, информацию на упаковке материала и Техническую карту.
Код ТНВЭД:	3823 90 95
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Время высыхания:	не менее 24 часа (в зависимости от количества нанесенного материала, температуры и влажности воздуха)
Готовность к эксплуатации:	после высыхания