



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/м². 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 ³):	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