

# PROSFAS.

Консолидатор на основе силикатов без растворителей с высокой проникающей способностью.

## Область применения.

**PROSFAS** применяется в следующих случаях:

- для глубокой консолидации цементных оснований с непрочной поверхностью или со слабыми механическими характеристиками;
- для консолидации цементных стяжек имеющих тенденцию расслоения поверхности, в следствие гидратационных дефектов или недостаточной силы вяжущих веществ;
- в качестве обеспыливающего грунтовочного состава для цементных оснований.



## Технические характеристики.

**PROSFAS** представляет собой водный раствор силикатов с низкой вязкостью, что обеспечивает ему высокие проникающие характеристики. Данный раствор может проникать на глубину нескольких сантиметров и при высыхании он улучшает когезию цементных поверхностей.

**PROSFAS** готов к использованию и не требует разбавления водой.

## Рекомендации.

- Не наносите **PROSFAS** на невпитывающие или влажные поверхности.
- Не наносите стяжки **MAPESEM** или **MAPESEM PRONTO**.
- Не наносите на ангидридные поверхности.
- Не разбавляйте состав водой или растворителями.
- При попадании даже небольшого количества **PROSFAS** на керамическую плитку, стекло, мрамор или металл, необходимо немедленно очистить поверхность.

## Процедура нанесения.

### Подготовка основания.

Поверхность должна быть сухой, чистой, очищенной от масел, лака, выравнивающих составов и других материалов, которые могут помешать проникновению **PROSFAS**.

### Нанесение.

Нанесите **PROSFAS** на поверхность пульверизатором или насосом и равномерно распределите его щёткой, кистью или валиком до полного впитывания. На очень пористые или рыхлые поверхности может потребоваться больше, чем одно нанесение, в таких случаях наносите каждый последующий слой после высыхания предыдущего. Следите, чтобы **PROSFAS** не скапливался в лужи, которые затем превращаются в блестящую плёнку, мешающую приклеиванию. Чтобы предотвратить образование плёнки, посыпьте верхний слой **PROSFAS** песком, а после полного высыхания удалите излишки песка с поверхности. Выравнивание или укладку напольных покрытий можно производить после полного высыхания поверхности. Время высыхания зависит от количества использованного продукта, температуры и влажности окружающей среды. Рекомендуемая температура применения составляет от +5°C до +35°C.

## Очистка.

Руки, инструменты и поверхность нужно промыть водой сразу же после применения **PROSFAS**. После засыхания очистку можно произвести только механическим путём.

## Расход.

Для обработки поверхностей стяжек требуется от 500 г/м<sup>2</sup> до 700 г/м<sup>2</sup>, но для очень пористых поверхностей может потребоваться в 4-6 раз больше. Перед применением необходимо протестировать небольшой участок обрабатываемого, особенно это касается очень повреждённых поверхностей. Нанесите несколько слоёв, чтобы определить количество слоёв, требуемых для укрепления поверхности.

### Упаковка.

**PROSFAS** поставляется в канистрах по 25 кг.

### Хранение.

При хранении в сухом месте и в оригинальной упаковке продукт сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев. Защищайте от мороза.

### Инструкция по безопасности при приготовлении и применении.

**PROSFAS** может оказывать раздражающее действие на кожу и дыхательную систему. Особый вред причиняет при попадании в глаза. Рекомендуется использование защитных перчаток, очков и маски. При попадании в глаза промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.

### 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 на 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.*

Технические характеристики (типичные значения)	
Идентификация продукта	
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,19
Консистенция:	Жидкость
Цвет:	Прозрачный
pH:	12
Содержание твёрдых сухих веществ (%):	24
Вязкость по Брукфильду (МПа*с):	10
Хранение:	12 месяцев
Опасность для здоровья по ЕС 1999/45:	Оказывает раздражающее действие. Перед использованием прочесть параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код:	3823 90 95
Температура нанесения:	От +5°C до +35°C
Время высыхания:	Минимум 24 часа (в зависимости от количества нанесенного состава и температуры и влажности окружающей среды).
Готовность к эксплуатации:	После полного высыхания