

PROSFAS

ПРАЙМЕР В ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК

НАЗНАЧЕНИЕ

Prosfas используется:

- Как праймер по основаниям с разной плотностью.
- Для упрочнения цементных стяжек.
- Как «противопыльный» праймер по цементным поверхностям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Prosfas – смесь высокопенетрирующих силикатов в водной дисперсии. Состав может проникать на глубину до нескольких сантиметров, и, после высыхания, улучшает свойства цементных поверхностей.

Prosfas – готовый к применению состав. Не требует разбавления.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не применяйте **Prosfas** по неадсорбирующим и влажным поверхностям.
- Не применяйте по стяжкам из **Маресет**.
- Не применяйте по ангидридным поверхностям.
- Не разбавляйте водой или растворителями.
- После высыхания состав тяжело удалить с поверхности, поэтому попавший на керамическую плитку, стекло, мрамор или металлическую поверхность состав немедленно сотрите.

ПРОЦЕДУРА ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и свободной от частиц грязи, масла, краски и др., могущих воспрепятствовать проникновению **Prosfas**.

Нанесение

Нанесите **Prosfas** на поверхность при помощи лейки или насоса, распределяйте по поверхности кистью, щеткой или валиком до полного впитывания состава основанием. По рыхлым и очень пористым основаниям может потребоваться более 1 слоя **Prosfas**. Следующий слой наносите только после полного высыхания предыдущего слоя.

Не оставляйте лужицы состава **Prosfas** на поверхности, т.к. это приводит к образованию антиадгезионной пленки. Для предотвращения образования пленки разбросайте по поверхности (после нанесения последнего слоя **Prosfas**) песок. После того как он высохнет, удалите излишки.

К выравниванию поверхности или устройству полов можно приступать только после полного высыхания состава. Время высыхания зависит от количества состава, температуры и влажности воздуха. Рекомендуемая температура применения от +5 до +35 С.



Очистка

Инструмент и емкости промываются водой. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом.

РАСХОД

Расход **Profas** при ремонте стяжек составляет от 500 до 700 гр/кв.м. По очень пористым поверхностям может потребоваться в 4-6 раз больше. Чтобы определиться с расходом, особенно по сильноповрежденным основаниям, вначале попробуйте состав на небольшом участке.

УПАКОВКА

Поставляется в 25 кг канистрах.

ХРАНЕНИЕ

Если упаковка не открывалась, срок хранения 12 месяцев в сухом месте. Беречь от мороза.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Н.В. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом описании соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответственен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес	1,19 гр/куб.см.
Консистенция	Высокотекучая жидкость
Цвет	Прозрачный
pH	12
Содержание сухого остатка	24%
Вязкость по Брукфелдуду	10 МПа
Срок хранения	12 месяцев
Опасность для здоровья по ЕС 88/379	Раздражитель кожи. Представляет серьезную опасность для глаз. Используйте очки и резиновые перчатки. См. инструкцию по безопасности.
Код ТН ВЭД	3823 90 95
Температура применения	от+5 до +35 С
Время высыхания	Примерно 24 часа (Зависит от количества примененного состава, температуры и влажности воздуха).
Готовность к эксплуатации	После высыхания