



Primer Hydro S F

- Silikatfestiger -

Состав минеральный на силикатной основе для укрепления ослабленных минеральных оснований

Доступные позиции		
Кол-во на палете	90	24
Единица упаковки	5 кг	30 кг
Тип упаковки	канистра пласт.	канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. №		
1072	■	■

Расход

Укрепление поверхности: ~ 0,5 – 1,0 кг/м²

Запрессовка: ~ 30 – 50 кг на м² каменной или кирпичной кладки

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Обработка ослабленной поверхности минеральных оснований фасадов и интерьеров (кирпич, штукатурка, натуральный камень) перед последующим оштукатуриванием
- Укрепление структуры рыхлых и ослабленных кирпичных кладок на поверхности (нанесение без давления) и в структуре (методом инъектирования)
- Обработка бетонных полов и цементно-песчаных стяжек для снижения пылеобразования, повышения химстойкости, износостойкости и поверхностной прочности
- Укрепление изношенных цементно-песчаных стяжек и бетонных оснований со сниженными механическими характеристиками поверхности
- Увеличение прочности поверхности при укладке бетона и устройства цементно-песчаных стяжек
- Ускоритель схватывания при добавлении в цементные растворы
- В качестве добавки при изготовлении тампонажных цементных растворов для быстрого ремонта участков с протечками и инфильтрацией воды, быстрой заделки водонесущих трещин

Свойства



- Оказывает укрепляющее действие
- Формирует в качестве минерального укрепителя силикагель (силикатизирует основание, реакция окремнения)
- Укрепляет старые кирпичные кладки на поверхности и в структуре (капилляры и мелкие трещины)
- Быстрая реакция с цементом, цементными смесями
- Водный продукт
- Высокая щелочестойкость
- Минеральный силикатный продукт

Технические параметры продукта

Вещество-носитель	вода
Сухой остаток	~ 27 %
Плотность (20 °С)	~ 1,15 г/см ³
Уровень pH	~ 11,5
Внешний вид	бесцветный

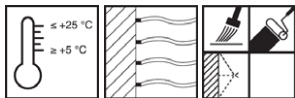
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин (допускаются волосяные трещины).
На поверхности не должно быть высолов.



Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.

Перед применением взболтать.

Равномерно нанести материал кистью, валиком или распылением.

При необходимости повторить процесс.

Указания по применению

Избегать образования излишка материала на поверхности.

Избегать образования глянцевых слоев.

Строительные дефекты (например, трещины, потрескавшиеся швы, дефектные примыкания, капиллярный подъем влаги) устранить до начала работ с продуктом.

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

■ Высыхание

От 1 до 6 часов, в зависимости от количества нанесения, типа строительного материала и условий окружающей среды.

Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.

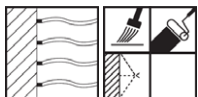
Общие указания

Соблюдать актуальные технические нормативные положения.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

Всегда выполнять пробное нанесение!

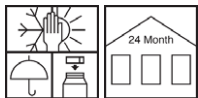
Рабочий инструмент / очистка



Распылительное оборудование низкого давления, валик с натуральным ворсом, кисть флейцевая.

Оборудование и инструмент очищать водой сразу после использования.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте.

Срок хранения не менее 24 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям.

Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. Востановлено действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.