

Primer Hydro HF.RU

Грунтовка глубокого проникновения
с гидрофобизирующим и укрепляющим
действием для наружных и внутренних работ

Доступные позиции

Кол-во на палете	50
Единица упаковки	10 л
Тип упаковки	канюльная пласт.
Код упаковки	10
Арт. №	
490725	■

Расход



~ 0,1 - 0,2 л / м² в зависимости от основания

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

Область применения



- Грунтование впитывающих оснований при окраске фасадов и интерьеров
- Для обработки известково-цементных и цементных штукатурок, кирпичных, бетонных, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, цементно-волокнистых панелей
- Для укрепления мелящихся оснований

Свойства



- Оказывает укрепляющее действие
- Выравнивание впитывающей способности
- Водный продукт

Технические параметры продукта

Внешний вид плёнки (по ГОСТ 29319)	прозрачный
Плотность (по ГОСТ Р 31992.1)	не менее 1,07 г / см ³
Уровень pH (при 20 ± 2° С)	не менее 8,00
Массовая доля нелетучих веществ (по ГОСТ 31939)	не менее 15,00 %
Стойкость к статическому воздействию воды (при 20 ± 2° С)	не менее 24 ч

Смыываемость плёнки (по ГОСТ Р 52020)	не более 3,5 г/м ²
Адгезия к основанию (по ГОСТ 28574)	не менее 0,8 МПа
Атмосферостойкость, срок службы (по ГОСТ Р 52020)	атомосферостойкое, 2 года (в условиях эксплуатации: У1, ХЛ1, УХЛ1 У2, УЗ, ХЛ2, УХЛ2, ХЛ3, УХЛ3)

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

Примечание: изменение цвета и внешнего вида высущенной пленки допускается по согласованию с потребителем.

Возможные системные продукты

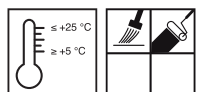
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color LA Fill \(0560\)](#)
- [Color PA \(6500\)](#)
- [Color SF \[basic\] \(6415\)](#)
- [Color SF.RU \(496415\)](#)
- [Color SIL.RU \(492930\)](#)
- [AvenaDesign \(44302984\)](#)
- [AvenaSilan \(44306400\)](#)
- [Avenalasur Silicone \(44106476\)](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность основания должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и высол. Загрязнения, жир и старые непрочные покрытия следует полностью удалить.

Порядок применения



■ Условия применения

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

Перед применением тщательно перемешать.

Равномерно нанести материал кистью или валиком.

При необходимости повторить процесс.

Указания по применению

Избегать образования излишка материала на поверхности.

Избегать образования глянцевой пленки.

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

Границающие строительные элементы и материалы, которые не должны контактировать с продуктом, защитить путем соответствующих мер.

■ Высыхание

Технологический перерыв перед нанесением следующего слоя не менее 4 часов (при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%). При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается.

Общие указания

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Соблюдать актуальные технические нормативные положения.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

Всегда выполнять пробное нанесение!

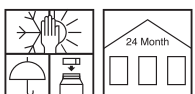
Рабочий инструмент /
очистка



Кисть малая, кисть-макловаца, кисть флейцевая

Инструмент очистить 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. Полнотью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих
органических
соединений (ЛОС) согл.
Директиве Decopaint
(2004/42/EG)



Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. А/г): макс. 30 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 30 г/л.

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 описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие 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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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