

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	канистра 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-волоконных 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° C)	не менее 8,00
Массовая доля нелетучих веществ (по ГОСТ 31939)	не менее 15,00 %
Стойкость к статическому воздействию воды (при 20 ± 2° C)	не менее 24 ч

Смываемость 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)	атмосферостойкое, 2 года (в условиях эксплуатации: У1, ХЛ1,УХЛ1 У2,У3, ХЛ2,УХЛ2,ХЛ3, УХЛ3)

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

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

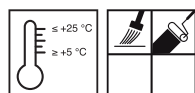
Возможные системные продукты

- **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)**
- **Avenalasilicone (44106476)**

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность основания должна быть чистой, сухой, свободной от пыли и высолов. Загрязнения, жир и старые непрочные покрытия следует полностью удалить.

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +25 °С

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.
Граничащие 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 °С 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!

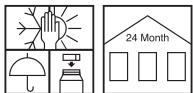
**Рабочий инструмент /
очистка**



Кисть малая, кисть-макловица, 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. Полностью 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 DecoraInt
(2004/42/EG)**

VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	30g/l

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/h): 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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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