



Primer Hydro HF

- Hydro-Tiefengrund -

Водная грунтовка глубокого проникновения с гидрофобизирующим и укрепляющим действием

Доступные позиции		
Кол-во на палете	90	24
Единица упаковки	5 л	30 л
Тип упаковки	канистра пласт.	канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. №		
0725	■	■

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 осыпающихся минеральных оснований (группы Р II и Р III - известково-цементные и цементные)
- Грунтование существующих выветренных покрытий, обладающих достаточной прочностью



Свойства

- Оказывает укрепляющее действие
- Выравнивание впитывающей способности
- Водный продукт



Технические параметры продукта

Вещество-носитель	вода
Сухой остаток	~ 8 %
Плотность (20 °C)	~ 1,0 г/см ³
Температура вспышки	негорючий материал - разбавляется водой
Уровень pH	8,5
Внешний вид	жидкость молочного цвета

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

Возможные системные продукты

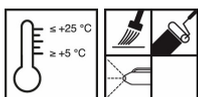
- Color LA (6400)
- Color LA Fill (0560)
- Color PA (6500)
- Color SF ^[basic] (6415)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно быть сухим, чистым, без пыли и трещин (допускаются волосяные трещины).
Не должно быть высолов.

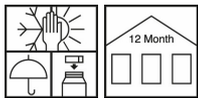
Порядок применения

- Условия применения
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.
- Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °C)
Последующая обработка выполняется через 12 часов при +20 °C и относительной влажности воздуха 65%.





	<p>Перед применением взболтать. Наносить кистью, валиком или распылением. При необходимости повторить процесс.</p>
Указания по применению	<p>Граничащие строительные элементы и материалы, которые не должны контактировать с продуктом, защитить путем соответствующих мер. Строительные дефекты (например, трещины, потрескавшиеся швы, дефектные примыкания, капиллярный подъем влаги) устранить до начала работ с продуктом. Избегать образования излишка материала на поверхности. Материал разбавляется водой в зависимости от впитывающей способности основания. Избегать образования глянцевых слоев.</p> <p>■ Высыхание При +20 °C и относительной влажности воздуха 65% последующая обработка возможна через 12 часов. Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.</p>
Общие указания	<p>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!</p>
Рабочий инструмент / очистка	<p>Кисть малая, кисть-макловица, кисть флейцевая</p> <p>Инструмент очистить водой сразу после использования.</p> <p>Инструменты Remmers</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)➤ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)➤ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)➤ Flächenstreicher (4540)➤ Farbrolle FC (4913)➤ Rollerbügel (4449)➤ Heizkörperpinsel (4541)
Условия хранения / срок хранения	<p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.</p>
Безопасность / нормативные документы	<p>Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.</p>
Указания по утилизации	<p>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.</p>
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)	<p>Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/h): макс. 30 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте < 1 г/л.</p>



VOC	
Kat.	A/h
2010:	30g/l
max.:	< 1 g/l

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. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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