

## ГИПЕРТРАСТ® ПРАЙМЕР УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ОСНОВАНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВЛАЖНОМ БЕТОНЕ ТУ 23.99.12-001-57955084-2020

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентный низковязкий полиуретановый праймер с высокой скоростью полимеризации. Отлично смачивает поверхность и имеет высокую проникающую способность. Вследствие повышенной скорости отверждения допустимо использовать материал в холодных климатических условиях и в тех случаях, когда имеется большая вероятность возникновения осадков.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Однокомпонентность
- Быстрая полимеризация
- Низкая вязкость
- Обладает отличной проникающей способностью
- Хорошо смачивает поверхность
- Можно наносить на влажный бетон
- Эластичный материал

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Значение
		<i>До полимеризации</i>
Вязкость по Брукфилду, сПуаз		60-100
Плотность, г/см <sup>3</sup>		0,9-1,0
Время на отлип, ч	На сухом бетоне	1-2
	На влажном бетоне	1
		<i>После полимеризации</i>
Предел прочности при разрыве, МПа (при t = +23°C)		35
Относительное удлинение при разрыве (при t = +23°C)		>150
Адгезия к бетону, МПа		>4
Адгезия мастик Гипертраст® к Гипертраст Праймеру®		>5
Время выдержки до нанесения основного гидроизоляционного слоя, ч		2-24

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносить валиком или кистью в один слой.

Инструменты и оборудование следует очищать сначала с помощью бумаги, а затем с помощью ксилола. Валики и кисти повторному использованию не подлежат.

## УПАКОВКА И РАСХОД

**Фасовка:** металлические ведра 1л; 4 л; 20 л. Удобная упаковка. Наличие хомута позволяет быстро открыть и после использования плотно закрыть ведро с материалом.

**Расход материала:** 100-500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания;

**Площадь покрытия:**

1 л – 2 – 10 м<sup>2</sup>;

4 л – 8 - 40 м<sup>2</sup>;

20 л – 40 - 200 м<sup>2</sup>.

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в оригинальной закрытой таре, в сухом месте, при температуре +5...+25°C.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С помощью мойки высокого давления удалить пыль, грязь и старые отслаивающиеся слои покрытий. Слои цементного молочка, рыхлый верхний слой и плесень удалить механически (вручную или шлифовальными машинками). Удалить с поверхности следы загрязнений от масла, маслянистых веществ, химикатов или пятен другой природы, используя моющие средства и химические реагенты (не применять агрессивных методов очистки). Неровности поверхности должны быть выровнены раствором или отшлифованы.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Избегайте окрашивания окружающих участков – из-за высокой адгезии ГИПЕРТРАСТ® ПРАЙМЕР, очистить данные участки будет очень сложно.

## ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Грунтовка содержит летучие легковоспламеняющиеся растворители. Применять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от открытого огня, при работе с материалом не курить. В закрытых помещениях использовать вентиляторы и защитные маски с угольными фильтрами. Имейте в виду, что пары растворителя тяжелее воздуха и находятся вдоль пола. MSDS (паспорт безопасности материалов) предоставляется по запросу.

## ВНИМАНИЕ!

# ГИПЕРТРАСТ

HYPERTRUST®

Разработана для сурового климата

При попадании праймера в глаза нужно немедленно промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью. При попадании праймера на кожу участок промыть большим количеством воды с мылом.

При употреблении внутрь срочно обратиться за медицинской помощью.

Для более детальной технической консультации и уточнений при особенностях проекта, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой по телефону +7 (495) 727-06-37 или оставьте сообщение на сайте [stroy-magazin.ru](http://stroy-magazin.ru)

Компания ТемпСтройСистема® не берет на себя ответственность за качество достигнутого результата в случае, если при использовании материалов не соблюдались указанные условия и ограничения.