

### ОПИСАНИЕ

**ЕРОХУ PRIMER WB;** 2х Компонентная Эпоксидная грунтовка на водной основе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится, на водной основе.
- Высокоэффективная Грунтовка с барьером против влаги и воды.
- Отличная многофункциональная грунтовка.
- Устойчива к обычным чистящим средствам.
- Без запаха и негорючая.
- Подходит для применения в закрытых помещениях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутри помещений и на открытом воздухе,
- В качестве гидроизоляции под ПУ и Эпоксидные наливные полы
- Влагостойкая грунтовка

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений. При возможности рекомендуется промыть под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить при помощи подходящих материалов. После подготовки поверхности, плотность бетона должна быть не менее 1,5 Н/м<sup>2</sup>.

### • ПРИМЕНЕНИЕ

Следует перемешать компоненты А и Б по отдельности и далее объединить их. Необходимо перемешать продукт низкоскоростным смесителем. Открытое время у продукта 1 час, при температуре 25 °С. Открытое время может меняться в зависимости от температуры воздуха. После подготовки поверхности при помощи валика наносим Грунтовку. Готовую смесь не рекомендуется держать больше чем 1 час. Несмотря на то, что в грунтовке ЕРОХУ PRIMER WB не содержится растворителя, помещение должно быть проветриваемым. В процессе полного высыхания необходимо проветривать помещение.

### РАСХОД

Минимальный расход: 0,2 - 0,6 кг/м<sup>2</sup>

### УПАКОВКА И ЦВЕТ

5 кг (А) + 15 кг(Б)

2,5 кг (А) + 7,5 кг(Б) в пластиковой упаковке, в прозрачном цвете.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть проветриваемым, не дымным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза, следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Важно помнить, что частички растворителя тяжелее воздуха и могут летать в воздухе. Обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вид покрытия</b>	Эпоксидная Грунтовка на водной основе
<b>Плотность ASTM D 1475/ EN ISO 2811-1 (+20°C)</b>	1,0 гр/см <sup>3</sup> ±0.05
<b>Вязкость ASTM D 2196-86/ EN ISO 3219 (+25°C)</b>	125-130 сПуаз
<b>Пропорции смешивания</b>	1/3 по весу
<b>Блеск</b>	Блестящий
<b>Сухой остаток</b>	%70-75
<b>Прочность на сжатие</b>	≥3 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Разбавление</b>	Только с водой %10-%20
<b>Срок хранения</b>	12 Месяцев
<b>Открытое время (+25°C)</b>	1 час
<b>Способ нанесения</b>	Валик, кисть, металлический шпатель.
<b>Время высыхания</b> Жизнеспособность и время высыхания в зависимости от погодных условий.	+25 °С, при среднем показателе влаги %55 RH <b>Время высыхания:</b> 6 часов <b>Повторное нанесение:</b> 6-24 ч. <b>Полное высыхание:</b> 7 дней

Вязкость установлена по стандартам EN ISO 3219 при температуре +25 °С. В зависимости от температуры вязкость может меняться.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

