



## Техническое Описание

# Primer-2000-S (Праймер-2000-С)

Арт. № 5 55135

04/13

## Грунтовка / адгезионное средство для впитывающих поверхностей

### Свойства:

- Обладает превосходной адгезией на впитывающих основаниях
- Высокоустойчива к влаге, различным растворителям, кислотам и основаниям.

### Области применения:

Primer-2000-S применяется в качестве грунтовки на впитывающие поверхности такие как, бетон, цементная стяжка, гранитный камень, при нанесении герметиков, INDUFLEX-VK-TKF-2000, INDUFLEX-VK-TKF-2000st и INDUFLEX-VK-TKF-2000mv.

### Технические характеристики:

Основа:	двухкомпонентная эпокси- дидная смола
Цвет:	бесцветный, желтоватый
Консистенция:	позволяет работать кистью
Плотность:	≈ 1,0 г/см <sup>3</sup>
Соотношение при смешивании:	100 : 30 вес. частей
Температура при работе:	от +5°C до +30°C
Жизнеспособность*:	≈ 2- 3 часа
Технологическая пауза перед нанесением последующего материала*:	миним. ≈ 30 мин., макс. 6 часа

\*) при +23°C и относительной влажности 75%

### Очистка

Рабочие инструменты непосредственно после применения должны быть очищены соответствующим растворителем, например, ацетоном.

### Упаковка:

Primer-2000-S поставляется в емкостях по 500 мл. Компоненты А и Б расфасованы в пропорции, требуемой для их смешивания.

### Хранение:

18 месяцев в закрытых оригинальных емкостях, в прохладном и сухом месте при температуре выше +10°C.

### Требования к поверхности:

Смотри области применения.

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, твердыми, шероховатыми и обладать несущими способностями;
- очищенными от таких препятствующих или уменьшающих адгезию субстанций.

### Обработка:

Компонент А (смола) и компонент Б (отвердитель) поставляются в пропорции, требуемой для их смешивания. Компонент Б вводится в компонент А. Следует обращать внимание на то, чтобы отвердитель без остатка вытек из емкости. Оба компонента интенсивно перемешиваются. Компоненты необходимо тщательно перемешивать как снизу, так и по бокам емкости, добиваясь равномерного распределения отвердителя. Перемешивание производят до образования однородной (без сгустков) смеси. Минимальная температура материала, при которой производится смешивание +15°C. Нельзя работать с приготовленным материалом в емкостях, в которых он поставляется! Массу переливают в чистую емкость и еще раз тщательно перемешивают.

На обработанной грунтовкой поверхности не должно образовываться водной пленки в результате конденсации пара, т.е. температура поверхности должна быть выше температуры окружающей среды минимум на 3 градуса.

### Методы нанесения/расход:

После подготовки шва (как указано в техническом описании на INDUFLEX-VK-TKF-2000) края шва прогрунтовать с помощью праймерной кисти за один рабочий проход Primer-2000-S.

Расход материала: 100гр/м<sup>2</sup>

Минимум через 30 минут можно начинать заливку шва герметиком INDUFLEX-VK-TKF-2000.

### Физиологическая характеристика и меры по безопасности:

Primer-2000-S после отверждения физиологически безопасен.

При работе с материалом следует руководствоваться предписаниями по технике безопасности профсоюза, инструкциями М 023 и указаниями на упаковке.

## Важные указания:

- Материал содержит растворители. При работе в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую приточно-вытяжную вентиляцию.
- Поверхности, не подлежащие обработке, следует защитить от попадания материала Primer-2000-S.
- Высокие температуры сокращают время обработки, низкие температуры – удлиняют время и сроки обработки и отверждения. При низких температурах увеличивается расход материала.
- Сцепление отдельных слоев друг с другом (праймер/масса для швов) затрудняется при загрязнении и действии влаги между отдельными рабочими проходами.
- Если пауза после нанесения праймера увеличена, поверхность очищается, шлифуется, после чего нанесение обновляется.
- Нанесенную грунтовку защищать от действия влаги (например, дождя и талой воды). Влага оказывает разрушающее действие на отвержденный пленочный слой праймера. Поврежденную поверхность очистить, например шлифованием, после чего нанести материал вновь.
- Случаи применения, не указанные в данном Техническом описании, требуют консультаций и письменных рекомендаций специалистов ООО «Шомбург-ЕР Лтд».

[www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)

8 (495) 648-52-04

[mail@elitstroy.su](mailto:mail@elitstroy.su)