

ООО «ПКФ КИМ»

ИНН: 6684035144 КПП: 668401001 ОГРН: 1196658066010

620072, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4

Тел.: +7 (343) 343-62-62 E-mail: sale@king-top.ru Сайт: king-top.ru

# KING PU PRIMER

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**KING PU PRIMER** – готовый к применению однокомпонентный грунтовочный состав, представляет собой раствор уретанового предполимера, отверждаемого под действием влаги основания и влаги воздуха. Предназначен для выравнивания впитывающей способности оснований и улучшения силы сцепления.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для упрочнения верхнего слоя бетонных полов, уменьшения их пыления, а также в качестве гидроизолирующего слоя. Также используется для улучшения сцепления основания с наливным покрытием при устройстве наливных промышленных полов.

# <u>ПРЕИМУЩЕСТВА</u>

- обеспечивает наилучшую адгезию покрытия к основанию;
- быстрая полимеризация;
- низкая вязкость:
- глубокое проникновение в бетонное основание;
- стойкость к разбавленным кислотам и щелочам, сероводороду, растворителям, морской воде.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемое основание должно быть прочным, не содержать свободных и отслаивающихся частиц, пыли, грязи, пятен масла, ржавчины, цементного молочка и всего того, что может препятствовать хорошей адгезии и проникновению **KING PU PRIMER** в основание.

#### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением материал необходимо перемешать в заводской таре.

#### **НАНЕСЕНИЕ**

Состав пригоден к применению при температуре основания в пределах от +10°С до +30°С и относительной влажности воздуха не менее 40 %. Влажность основания должна быть не более 4 %. В противном случае возможно небольшое вспенивание состава при отверждении, что ухудшает внешний вид получаемой поверхности. Перед нанесением состава поверхность основания должна быть очищена от пыли и мусора щетками с жесткой щетиной, пылесосом или продувкой сжатым воздухом. Не допускается наличие на поверхности пятен масла, гудрона или других загрязнителей.

Состав перед применением должен быть выдержан в условиях, обеспечивающих его температуру в пределах от +  $10^{\circ}$ С до +30°С. При необходимости состав может быть разведен до требуемой вязкости сольвентом, ксилолом или уайт-спиритом. Не допускается применение смешанных растворителей, например, № 646, 647 и т. п.

# ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование растворителем (сольвентом, ксилолом или уайт-спиритом).

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав относится к 3 классу опасности (умеренно опасное вещество) по ГОСТ 12.1.007-76.

Рекомендуется проводить работы по нанесению состава в проветриваемых помещениях. Работу проводить в резиновых перчатках и спецодежде из хлопчатобумажных тканей. Работы, при которых возможно попадание состава в глаза, следует проводить в защитных очках.

При попадании его на кожу необходимо промыть пораженный участок большим количеством воды, при попадании в глаза – промыть водой и сразу обратиться к врачу.

# РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход **KING PU PRIMER** зависит от впитывающей способности основания и в среднем составляет  $100-200 \, \mathrm{гp/m^2}$ .

# **ХРАНЕНИЕ**

6 месяцев в состоянии поставки в сухом помещении при температуре не выше 30°С, исключая попадание воды. Если тара была вскрыта в условиях потребителя – продукт должен быть максимально быстро использован, и гарантия на него не распространяется.

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,92
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Сухой остаток, %, не менее	50
Время высыхания одного слоя,	2
час	2
Адгезия к бетону, МПа	Не менее 3
Степень проникновения, мм	7 – 10
Атмосфероустойчивость, лет	10
Упаковка	Канистра 10 л