



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](mailto:sale@king-top.ru) Сайт: [king-top.ru](http://king-top.ru)

# KING PRIMER CONCENTRATE

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**KING PRIMER CONCENTRATE** – это водная дисперсия синтетических полимеров, грунтовка - концентрат для впитывающих и не впитывающих влагу минеральных поверхностей.

Предназначена для выравнивания впитывающей способности и укрепления оснований, а также для улучшения прочности сцепления.

Может разбавляться водой в соотношении до 1:10, в зависимости от типа основания и решаемой задачи (Таблица 1).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Укрепление и обеспыливание поверхности;
- Снижение и выравнивание впитывающей способности основания;
- Обработка стяжек с подогревом;
- Обработка ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, кирпича, ячеистых блоков;
- Подготовка гипсовых оснований перед укладкой керамических покрытий;
- Обработка цементных стяжек перед укладкой самовыравнивающихся смесей (ровнителей);
- Улучшение адгезии красок, обойных, плиточных клеев, клеев для линолеума и ПВХ покрытий.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий процент сухого остатка;
- Экономичный расход грунтовки;
- Возможность применения как внутри помещений, так и снаружи;
- Улучшает удобство работы с последующими материалами (стяжки, клея, ровнители и тд);
- Повышает растекаемость самовыравнивающихся смесей;
- Исключает появление пузырей, пор и кратеров на самовыравнивающихся смесях;
- Уменьшение расход краски и клея;
- Экологически чистый продукт.

## 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 PRIMER CONCENTRATE** в основание.

Трещины, дефекты и неровности необходимо отремонтировать при помощи ремонтных материалов **KING RS 500** или **KING RS Hfloor**.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед применением необходимо разбавить и тщательно перемешать грунтовку – концентрат с водой в зависимости от задачи в соответствии с рекомендациями Таблицы №1.

**KING PRIMER CONCENTRATE** наносится кистью, валиком или распылителем в 1 или 2 слоя в зависимости от впитывающей способности основания. Время высыхания каждого слоя составляет 2 часа, но может варьироваться в зависимости от температуры, относительной влажности воздуха и количества нанесенного продукта.

При нанесении грунтовки не допустимо образование на поверхности луж и скоплений. Образовавшиеся излишки грунтовки необходимо распределить на необработанный участок поверхности.

После высыхания **KING PRIMER CONCENTRATE** основание необходимо проверить на впитывающую способность и, если необходимо, нанести еще один слой грунтовки.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить **KING PRIMER CONCENTRATE** при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +35°C;
- Не используйте **KING PRIMER CONCENTRATE** для подготовки невпитывающих оснований (металл, старое керамическое основание).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. Избегать попадания грунтовки в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход разбавленного **KING PRIMER CONCENTRATE** зависит от впитывающей способности основания и в среднем составляет 100-200 гр/м².

Таблица 1

Вид работ	Пропорции разбавления	
	KING PRIMER CONCENTRATE	Вода
Грунтование перед самовыравнивающимися составами	1	4
Грунтование перед нанесением гипсовых штукатурок	1	6
Грунтование перед приклейкой обоев	1	10
Обработка гипсовых оснований	1	5
Грунтование деревянных полов и плит	1	1
Грунтование плотных, невпитывающих оснований	1	2
Грунтование металлических оснований	1	-

## ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже – 40°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Белая жидкость
Плотность, г/см³	1,1
Температура нанесения, °C	от +5 до +35
Сухой остаток, %, не менее	47
Время высыхания одного слоя, час	2
Упаковка	Канистра 10 л