

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 GS 100

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**KING GS 100** - специальная сухая смесь на цементной основе, содержащая полимерные компоненты в виде органических добавок и отборные инертные наполнители.

При смешивании с водой образуется пластичный раствор, который легко наносится кистью, валиком или шпателем на горизонтальную, вертикальную или потолочную поверхность, не опасаясь образования подтеков.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция, ванных комнат, хамамов, бань, душевых;
- Гидроизоляция емкостей и резервуаров, в том числе, с питьевой водой;
- Гидроизоляция внутренних и внешних элементов и частей зданий;
- Защита конструкций от воздействия грунтовых вод и жидких агрессивных сред;
- Защита и гидроизоляция транспортных сооружений;
- Гидроизоляция заглубленных конструкций (фундаменты, лифтовые шахты, переходы, паркинги).

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая водонепроницаемость как при прямом, так и при обратном давлении воды;
- Высокая стойкость к абразивному износу;
- Высокая прочность сцепления с бетоном;
- Отличная стойкость к воздействию агрессивных техногенных сред.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

**KING GS 100** рекомендуется наносить на следующие основания:

- Цементные и цементно-песчаные штукатурки и стяжки;
- Бетонные и железобетонные основания;
- Кирпичные стены.

### 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.

Сильно впитывающие поверхности перед нанесением **KING GS 100** необходимо насытить водой, при этом не оставляя излишек влаги. Излишки удаляются при помощи губки, ветоши или сжатого воздуха.

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

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Перемешивание осуществляется в чистой емкости путем постепенного добавления сухой смеси **KING GS 100** в воду (количество воды для затворения указано на упаковке). Одновременно с этим производится тщательное перемешивание при помощи низкоскоростного электроинструмента в течение 3 минут. После первого перемешивания необходимо выждать технологическую паузу в

течение 5 минут и повторно перемешать раствор до получения однородной массы без комков.

#### НАНЕСЕНИЕ ГОТОВОГО РАСТВОРА

**KING GS 100** наносится кистью, шпателем или распылителем минимум в 2 слоя. Рекомендуемая толщина одного слоя составляет 1-2 мм. Время выдержки между слоями должно быть не менее 4 часов.

Нанесение второго и последующих слоев должно производиться перпендикулярно предыдущему.

Через 3 суток по гидроизоляционному покрытию можно производить укладку керамической плитки и керамогранита. Для облицовки рекомендуется использовать клея класса С2 (по ГОСТ 56387-2018).

Заполнение резервуаров, емкостей рекомендуется производить через 7-10 суток после нанесения последнего слоя.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой, затвердевший материал можно удалить только механически.

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Наносить готовый раствор KING GS 100 при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C;
- Свежеуложенный слой **KING GS 100** необходимо защищать от воздействия дождя, мороза, прямых солнечных лучей и механических воздействий в течение не менее 2 суток;
- Чтобы избежать пересыхания свежего гидроизоляционного слоя, поверхность KING GS 100 рекомендуется укрыть полиэтиленовой пленкой;
- Не допускается наносить KING GS 100 на поверхность с остатками влаги. Излишнюю влагу необходимо удалить с поверхности;
- Запрещено наносить гидроизоляцию на замерзшее основание;
- Запрещено наносить KING GS 100 на поверхность с капиллярным подпором влаги.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт содержит цемент. При взаимодействии с водой имеет щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

#### **ХРАНЕНИЕ**

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

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от -50 °C до +50 °C и влажности воздуха не более 70%. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.



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 GS 100

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TEXTIFI IEORFIE 70 II 7 IKIEI FIOTFIKFI	
Внешний вид	порошок серого цвета
Максимальный размер	0,315
фракции, мм	0,313
Сохраняемость первоначальной	45
подвижности, минут	
Плотность растворной смеси,	1.9
кг/дм <sup>3</sup>	1,9
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Минимальная рекомендованная	2
толщина покрытия, мм	2
Оптимальная рекомендованная	3
толщина покрытия, мм	3
Время межслойной выдержки,	4
час, не менее	4
Расход при толщине слоя 1мм,	1,5
кг/м <sup>2</sup>	1,0
Прочность при сжатии через 28	30
суток, Мпа, не менее	30
Прочность при изгибе через 28	8
суток, Мпа, не менее	0
Марка по	
водонепроницаемости при	W10
прямом давлении воды, не	VVIO
менее	
Марка по	
водонепроницаемости при	W6
обратном давлении воды, не	****
менее	
Прочность сцепления с	
бетонным основанием, не	1,2
менее, Мпа	
Агрессивность среды	5< pH <14
эксплуатации	0.011.14
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Марка по морозостойкости	Fк350
контактной зоны	1 1300
Упаковка	Мешок 20 кг