

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 S 400

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

KING GS 400 - готовая к применению полиуретановая гидроизоляционная мембрана.

После нанесения всего за несколько часов образует бесшовную эластичную мембрану с превосходными свойствами по перекрытию трещин. Способна выдерживать обычные динамические нагрузки, действующие на конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция террас и балконов;
- Гидроизоляция новых кровель и ремонт старых;
- Гидроизоляция фундаментов;
- Защита конструкций от воздействия грунтовых вод и жидких агрессивных сред;
- Защита и гидроизоляция ёмкостей и резервуаров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Перекрывает трещины в основании с раскрытием до 3 мм;
- Сохраняет эластичность при температуре до -50°С;
- Высокая прочность сцепления с основанием;
- Стойкость к воздействию разбавленных щелочей, кислот и нефтепродуктов

РЕМОНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

KING GS 400 рекомендуется наносить на следующие основания:

- Цементные и цементно-песчаные штукатурки и стяжки;
- Бетонные и железобетонные основания;
- Кирпичные, каменные и армокаменные конструкции;
- Существующие вертикальные и горизонтальные покрытия из керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня;
- Битумные материалы;
- ПВХ мембраны;
- Металлические основания.

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. Остаточная влажность основания не должна превышать 4%, а температура основания должна превышать точку росы не менее, чем на 3°С.

Невпитывающие основания перед нанесением **KING GS 400** необходимо обезжирить.

Металлические основания необходимо отчистить от окалины, ржавчины и старой краски абразивоструйным способом до степени не ниже 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2 / по ISO 8501-1). Допускается подготовка до степени Sa в зависимости от условий дальнейшей эксплуатации.

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

Для улучшения сцепления с впитывающими и невпитывающими основаниями рекомендуется использовать полиуретановый грунт **KING GS 410**.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

KING GS 400 необходимо перемешать перед нанесением при помощи низкоскоростного электроинструмента (до 200 об./мин), во избежание вовлечения воздуха. Время перемешивания 3-5 минут

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

KING GS 400 наносится кистью, валиком или механизировано минимум в 2 слоя. Время выдержки между слоями должно быть не менее 6 часов.

Нанесение второго и последующих слоёв должно производиться перпендикулярно предыдущему.

Для механизированного нанесения рекомендуется применять аппараты безвоздушного распыления, предназначенные для материалов с большой вязкостью (рабочее давление выше 250 бар).

Окончательный пуск в эксплуатацию рекомендуется производить через 7 суток после нанесения последнего слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование ксилолом или ацетоном затвердевший материал можно удалить только механически.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить KING GS 400 при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +35°C;
- Свежеуложенный слой KING G\$ 400 необходимо защищать от воздействия дождя, мороза, прямых солнечных лучей и механических воздействий в течение не менее 24 часов;
- Не рекомендуется наносить KING GS 400 с расходом выше 0,7 кг на слой, так как это может привести к образованию микропузырьков в покрытии;
- Чтобы избежать пересыхания свежего гидроизоляционного слоя, поверхность KING GS 400 рекомендуется укрыть полиэтиленовой плёнкой;
- Не допускается наносить KING GS 400 на поверхность с остатками влаги или поверхность с капиллярным подъёмом влаги:
- При работе в холодный период необходимо выдержать КІNG GS 400 в тёплом помещении в течение 24 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания на кожу и в глаза.

ХРАНЕНИЕ

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



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 S 400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	5
Внешний вид	Вязкая
	ЖИДКОСТЬ
Плотность, кг/м ³	1600
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Минимальная	
рекомендованная толщина	1
покрытия, мм	
Оптимальная	
рекомендованная толщина	1,5
покрытия, мм	
Время межслойной выдержки,	6
час, не менее	0
Расход при толщине слоя 1мм,	1.3
кг/м ²	1,3
Прочность сцепления с	
бетонным основанием, МПа,	3,5
не менее	
Способность к перекрытию	3
трещин, мм, не менее	3
Агрессивность среды	3< pH <14
эксплуатации	
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Упаковка	Ведро 20 кг