

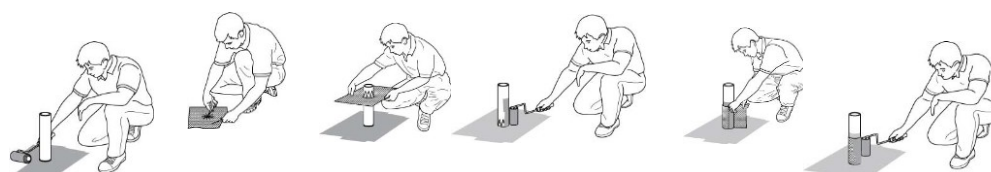
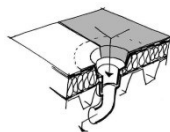
ООО «Юнайтед Бизнес Групп»
Россия, Новосибирск
Тел.+7 (383) 263-0829,
Тел (Fax) +7 (383) 225-20-90

web. сайт: <http://жидкая-кровля.рф>

электронная почта: sale@teplokraska.com

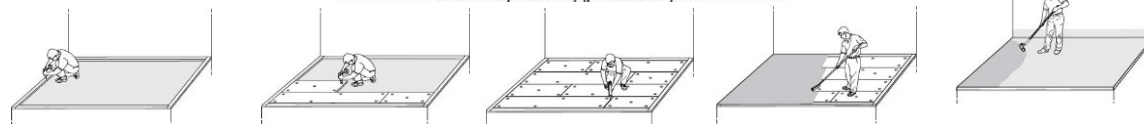
р/с 40702810800430010294, в АКБ ОАО «Банк Москвы», корр./счет 30101810900000000762, ИНН / КПП 5407471154 / 540701001

Дата редакции: 24.03.2020 года **ИНСТРУКЦИЯ по нанесению
Полимерной гидроизоляции ЮБИГРУНД**
(модификация - Жидкая кровля)



ЮБИГРУНД

полимерная гидроизоляция



Гидроизоляция «Жидкая кровля ЮБИГРУНД» обладает достаточной адгезией практически ко всем строительным материалам. Изоляционные работы можно проводить на поверхностях с температурой от +5°C до +50°C (температура окружающего воздуха не ниже +7°C при нанесении и последующей сушке). Температура эксплуатации Полимерной гидроизоляции ЮБИГРУНД составляет от -70 °C до +100 °C.

1. Подготовка поверхности: Удалить рыхлые участки, расшить трещины, удалить маслянистые включения, бетон очистить от цементного «молочка». С поверхности следует тщательно удалить мусор и пыль при помощи метелок, щеток или воздуходувок. При сильном загрязнении поверхности используйте мойки высокого давления. **Предварительно загрунтовать поверхность.** Грунтовку можно самостоятельно подготовить, используя гидроизоляционный состав ЮБИГРУНД, разведённый водой (1 кг состава + 0,5 л воды). Расход грунтовки будет зависеть от пористости и изношенности поверхности.

2. Подготовка гидроизоляционного состава ЮБИГРУНД: Гидроизоляционный состав ЮБИГРУНД – готов к применению, его необходимо **тщательно перемешать** непосредственно перед нанесением на предварительно подготовленную поверхность. Если состав окажется густым для нанесения в жаркую погоду, то его можно разбавить дистиллированной водой (не более 5 %).

3. Нанесение покрытия: Работать рекомендуется широкой кистью с жёсткой щетиной, резиновым шпателем, швабрилом или безвоздушным распылителем. Работу следует проводить в сухую погоду при относительной влажности окружающего воздуха не более 90% (При большей влажности время высыхания существенно увеличится). **После предварительного грунтования поверхности нанесите первый слой материала толщиной не более 0,5 мм.** Второй слой наносится после высыхания первого слоя до состояния «отлипа». При необходимости используйте дополнительные слои и армирование стеклотканью (холст, ткань). Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему. Общая толщина слоя сухого покрытия должна быть не менее 1 мм. Полная полимеризация покрытия гидроизоляционного состава ЮБИГРУНД происходит за 24 часа. Толщину слоя 1 мм можно определять толщиномером типа «малярная гребенка», расходом материала 1,2-1,5 кг на 1 м² (примерный расход при нанесении покрытия кистью на ровную поверхность). На расход материала влияет тип поверхности и способ нанесения. Покрытие набирает прочность в течении 7 – 14 дней.

4. Техника безопасности при работе с гидроизоляцией ЮБИГРУНД:

4.1 Индивидуальная защита. При нормальных условиях продукт безопасен. Если помещение хорошо проветривается или работы проводятся вне помещения - респираторы не требуются. В помещении без вентиляции - использовать стандартные респираторы. Для защиты глаз применять защитные очки. Для защиты кожи применять перчатки и защитную одежду.

4.2 Критические ситуации. При попадании продукта в глаза - промыть глаза в проточной воде в течение 15 минут. Если раздражение сохраняется - проконсультироваться с врачом. При попадании на кожу - промыть водой с мылом. Продукт в жидком состоянии не воспламеняется. При возгорании конструкций или сооружений, на которые нанесено покрытие, при тушении использовать воду, пену, сухие химические препараты и углекислый газ. В случае пролива продукта использовать любой впитывающий материал типа песка, грунта.

5. Условия хранения и транспортировки Гидроизоляции ЮБИГРУНД.

Хранение материала ЮБИГРУНД осуществляется в плотно закрытой таре при температуре от +5 °C до +40 °C, влажности воздуха не более 80%, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта при температуре свыше +5 °C вдали от прямых солнечных лучей. Упаковка груза для транспортировки должна обеспечивать правильность установки ёмкостей и сохранность тары.

