



## Мастер Руф – инструкция по применению

## Подготовка поверхности.

- Все поверхности, на которые наносится Master Roof, должны быть прочными, устойчивыми, гладкими, без грязи, пыли, остатков мусора, смазки и т.п. Следует удалить все провода и трубы.
- Следует убедиться в том, что наклонные плоскости не позволяют воде скапливаться.
- Перед нанесением Master Roof прогрунтовать поверхность следующим образом:
  - для различных, хорошо подготовленных поверхностей, таких, как бетон, битумная мембрана, алюминий, оцинкованная сталь, асбест и т.д. наносится первый слой Master Roof, разбавленный водой в пропорции 1:1 с расходом 250 г/м<sup>2</sup>.
  - для битумной поверхности наносится праймер **Master Prime** с расходом 250  $r/m^2$ .
- Для лучшего сцепления и уменьшения риска образования пузырей рекомендуется:
  - на битумные мембраны, бетонные, SPF и деревянные поверхности нанести **Epoxy Primer XL-100** с расходом  $100-300 \text{ г/м}^2$ .
  - на поверхности из ПВХ, алюминия, оцинкованной стали, асбеста нанести **Super Primer** с расходом  $100-300 \text{ г/м}^2$ .

## Способ применения.

- Master Roof наносится в два слоя. Каждый слой имеет свой цвет, что позволяет гарантировать полное покрытие слоев. Первый слой персикового цвета, второй белого.
- Нанести с помощью безвоздушного распылителя, кистью, валиком, или резиновым шпателем первый (персикового цвета) слой с расходом 1,5 кг/м².
- Дать просохнуть, примерно, 4-6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.
- Нанести второй (белого цвета) слой с расходом 1,5-2,0 кг/м².
- Дать просохнуть, примерно, 4-6 часов, в зависимости от условий окружающей среды.

• Наступать на поверхность можно после полного высыхания, по истечении 14 дней, в зависимости от условий окружающей среды.

**Примечание:** перед выполнением нового проекта рекомендуется на месте проверить прочность поверхности и адгезию. Рекомендуется также принимать во внимание местные погодные условия, такие, как окружающая температура и влажность воздуха, как при нанесении материала, так и при его высыхании по всей толщине. Избегать минусовых температур и повышенной влажности на материале до его высыхания по всей толщине.