



## Инструкция по применению

### SealCote 1000

**SealCote 1000**, однокомпонентное защитное и гидроизоляционное покрытие холодного нанесения на основе 100% силиконового каучука.

При выборе праймеров учитывать, что основа материала состоит из **Полидемитилсилоксана и Октаметилциклотетрасилосана**.

Наносится на любые типы поверхностей, как горизонтальных, так и вертикальных, любых конструктивов (кровли, фундаменты, стены, фасады, цистерны, трубы)., может использоваться совместно с геомембраной, не трескается на тканях. см.тех.лист.

Т.к. материал является воздухопроницаемой мембраной возможно применение на влажных поверхностях.

Материал является влагоотверждаемым, без доступа воздуха полимеризация длится очень долго.

При отсутствии праймера можно использовать **SealCote 1000** разбавленный в пропорции 50/50 с растворителем **Сольвент Нефрас-А-130-150**, как подготовительная поверхность.

На ППУ, полистирол, фанеру, ОСП, рулонные кровли, и.т.п. возможно применение без праймера, адгезия хорошая. На бетонные поверхности и металлические, рекомендуется использование праймеров в соответствии с последующим использованием поверхностей.

Рекомендуемый расход 700-1000 гр/м<sup>2</sup>, при постоянном давлении влаги, в иных случаях возможно снижение расхода.

Полимеризация на отлип происходит в течении 5-8 часов в зависимости от температуры окружающей среды (вид готового покрытия).

Полная полимеризация длится около 7 суток.

При больших толщинах, не рекомендуется наносить слой более 1 мм. за один проход. Время между слоями выдерживать не менее 6 часов.

Материал может наноситься валиком, кистью, шпателем и безвоздушными пневматическими распылителями высокого давления для нанесения защитных покрытий типа **Graco Xtreme X70**.

Так же можно использовать и менее мощные аппараты, но для снижения вязкости материала использовать **Сольвент Нефрас-А-130-150** либо растворители на основе орто-ксилола.

Для очистки шлангов и инструмента рекомендуется использовать **Сольвент Нефрас-А-130-150** либо растворители на основе орто-ксилола.