



Научно-производственная компания "ЛКМ СССР"
443000, Россия, Самарская область, Самара
ул. Запорожская 19А
lkmccsr.ru
+7 (905) 018-91-11
+7 (846)2488815

Жидкая кровля, оригинальная полимерная гидроизоляция ЛКМ СССР - однокомпонентный полимерный состав, повышенной долговечности, 100% стойкий к ультрафиолету и воде.

Назначение: гидроизоляция плоской, скатной кровли, а также крыш со сложной геометрией, для фундаментов, полов, бассейнов, террас, резервуаров, фасадов, межпанельных перекрытий, мостов и т.д.

Для поверхностей: битума, рулонной гидроизоляции, жидкой резины, бетона, кирпича, металла, в том числе оцинкованного, алюминия, дерева и всех его производных.

Основа для нанесения должна быть сухой (если влажное основание, то обязательно использовать наш грунт для мокрого нанесения), очищенным от грязи, пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений.

Глянцевые поверхности и шелушащиеся места необходимо зачистить.

Нанести наш подготовительный грунт (для сухого или мокрого нанесения) или разбавленную водой жидкую кровлю, из расчета 1 кг жидкой кровли на 700 г чистой пресной воды.

Нанесение:

Перед нанесением, материал необходимо тщательно перемешать миксером, в течении 2-3 минут или ручным способом в течение 5-7 минут.

Работы выполняются при температуре окружающей среды и обрабатываемых поверхностей не ниже +5° Цельсия и не выше +40° и влажности воздуха не более 80%, иначе материал будет сохнуть дольше.

Межслойная сушка не менее 2 часов, полная полимеризация от 12 часов, при температуре воздуха 20 Цельсия. При других температурах время сушки может меняться, как в сторону уменьшения, так и увеличения.

Материал наносится резиновым шпателем, кистью, валиком или безвоздушным компрессором типа GRACO 495 или MAPK 5 (либо аналоги) в 2 слоя, сопло 23. В случае нанесения своими руками, валиком, расход жидкой кровли может измениться в сторону увеличения, так как не будет достигнута полная равномерность.

Если вы хотите получить из кровли мембрану усиленной прочности и особой стойкостью к трещинообразованию, схожую с ПВХ мембраной, только значительно лучше, за счет отсутствия сварных или клеевых стыков, рекомендуется уложить геотестиль из полиэстера, самой низкой плотности или спанбонд (все это стоит недорого).

Порядок работы:

- 1. Нанести грунт или разбавленную жидкую кровлю.**
- 2. После высыхания грунта наносится первый слой жидкой кровли ЛКМ СССР.**
- 3. Не дожидаясь высыхания жидкой кровли прикладывается геотекстиль (ворсом вниз) или спанбонд и прижимается валиком.**
- 4. После полной полимеризации (от 12 часов) наносится заключительный слой жидкой кровли ЛКМ СССР.**

Расход материала зависит от впитывающей способности поверхности и ее подготовки, в среднем составляет 1-1.2 кг/м² на 2 слоя.

Эксплуатация: после окончательной полимеризации (72 часа) по крыше можно перевозить тяжелые грузы и мыть под высоким давлением.

Транспортировка и хранение материала:

Транспортировку и хранение материала необходимо производить в плотно закрытой таре, при температуре не ниже +5°C и не выше +50°C (за исключением морозостойкой модификации)

Хранение и применение жидкой кровли ЛКМ СССР не связано с соблюдением жестких требований к технике безопасности, так как она пожаробезопасна (на водной основе).

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке, 12 месяцев, с даты изготовления (по факту влажности не более 50%).

Внимание! Наша жидкая кровля не имеет аналогов по качеству и долговечности. Опасайтесь подделок! Широко рекламируются материалы под названием «жидкая кровля полимерная гидроизоляция», по факту продают дешевую латексную краску с загустителем. Экономьте свои деньги и время!