

Коммерческое предложение.

ООО «Хайлик-ДВ» основано в 2003 году. Мы являемся единственными производителями гидроизоляционного - антикоррозионного материала **НИЛ-1** (Патент №2291172) на территории РФ, который нашел свое применение во всех областях народного хозяйства.

Нами производится семь наименований продукции:

1. **НИЛ-1(М)** - Антикоррозионная защита подземных и надземных металлоконструкций и трубопроводов различного назначения.
2. **НИЛ-1(Б)** - Гидроизоляция подземных и надземных бетонных и железобетонных конструкций и сооружений.
3. **НИЛ-1(МК)** - Гидроизоляция мягких рулонных кровель.
4. **НИЛ-1(П)** - Поверхностная обработка промышленных полов (обеспыливания).
5. **НИЛ-1(Ф)** - Фасадная краска.
6. **НИЛ-1(С)** - Гидроизоляция по стеклоткани.
7. **НИЛ-1(Д)** - Гидроизоляция для деревянных конструкций.

Область применения:

Материал НИЛ-1(М) - антикоррозионная защита подземных и надземных металлических конструкций, стальных труб различного назначения, в том числе и при строительстве газо-нефтепроводов (согласованно с Ростехнадзором), емкостей, мостовых сооружений, зон переменной влажности.

Материала НИЛ-1(Б) - проникающая гидроизоляция подземных, надземных бетонных и железобетонных сооружений: фундаменты, плит перекрытия, очистные сооружения, массивные опоры мостов, пролетные строения, , гидроизоляция зон переменной влажности.

Материал НИЛ-1(МК) - гидроизоляция мягких (рулонных) кровель жилых, гражданских и промышленных зданий.

Фасадная краска НИЛ-1(Ф) - гидроизоляция межпанельных швов, окраска фасадов, цоколя зданий, ГВЛ, ДСП, ДВП, шифера, кирпича. Обладает антигрибковыми и антисептическими свойствами.

Материал НИЛ-1(П)- Предназначен для (обеспыливания) промышленных бетонных полов.

Материал НИЛ-1(С) – Гидроизоляция по стеклоткани.

Материал НИЛ-1(Д)–Гидроизоляция деревянных конструкций. Обладает антигрибковыми и антисептическими свойствами.

Основой всех производимых модификаций является полимер **НИЛ**. Полимер **НИЛ** придает покрытиям ярко выраженные гидрофобные и антикоррозионные свойства. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению и к различным агрессивным средам, а также обладает высокими диэлектрическими свойствами.

Т.к основой материала является полимер **НИЛ** - это позволяет производить работы с покрытиями при минусовых температурах (до -40°C), что исключает сезонность работ.

Перед применением материал **НИЛ-1** не требует дополнительной подготовки, огневых работ и наносится в два слоя, как методом безвоздушного распыления, так и кистью, валиком. Скорость полимеризации (отвердевания) зависит от температуры окружающей среды и колеблется от 2 до 4 часов.

Норма расхода 0,5 кг на 1 кв. м. в два слоя