



29.12.2018

Полимерная гидроизоляция для ремонта любых кровель и фундаментов

Фонд инфраструктурных и образовательных программ и АНО «еНано» совместно с Ассоциацией региональных операторов капитального ремонта (АРОКР) организовали вебинар об использовании гидроизоляционных эластичных цветных мембран в комбинированных системах покрытий на кровлях. Об высокоэффективных гибридных полимерных материалах собственной разработки рассказал генеральный директор расположенного в Московской области Научно-производственного предприятия «РусХимСинтез» **Виктор Поляков**.

Полностью вебинар можно посмотреть [здесь](#).

Продукция предприятия используется для долговременной защиты и надежного ремонта различных конструкций в оборонной промышленности, в строительстве и ЖКХ, пригодна для любых климатических зон. Так, с помощью материала «Магитекс» можно устроить гидроизоляцию на эксплуатируемых кровлях, балконах и террасах, в мокрых помещениях, на фундаментах. Его также можно использовать при ремонте старых неэксплуатируемых кровель, как плоских, так и скатных. Он легко наносится при температурах от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$, уже через час полностью полимеризуется, пригоден к эксплуатации до -60°C , легко выдерживает многократные переходы температуры через 0°C .

Полимерные покрытия обладают высокой эластичностью, устойчивостью к деформации и химическому воздействию, хорошо взаимодействуют с бетоном, металлом, рулонным материалам, не имеют швов. Легко ремонтируется при повреждении. Срок службы – 25 лет.

Материал делается целиком на базе российского сырья из полиметилметакрилата, не содержит растворителей, его можно сделать абсолютно любого цвета. Компоненты смешиваются непосредственно на строительной площадке.

Серия вебинаров о преимуществах применения высокотехнологичных материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве организована Фондом инфраструктурных и образовательных программ совместно с Ассоциацией



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

региональных операторов капитального ремонта и АНО «еНано» для повышения осведомленности региональных операторов капитального ремонта многоквартирных домов о выпускаемой в Российской Федерации инновационной продукции.

[Стеклопластиковые трубы в сфере ЖКХ](#)

[Практика применения российского энергосберегающего оборудования в ЖКХ при модернизации инженерных систем](#)

[Применение композиционных материалов при ремонте фундаментов. Теплоизоляционный материал из диатомита](#)

[Современные технологии отделки фасадов и мест общего пользования в многоквартирных домах](#)

[Применение композиционных материалов в капитальном ремонте](#)

[Инновационная система утепления фасадов](#)

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.