



АТТИКА
Промышленная химия



+7 (812) 441-21-80



info@attikarus.ru



www.attikarus.ru

Специальные осушители для 1к и 2к ПУ систем Borchers

• **Additive TI** • **Additive OF**

**Содержат 100% активного вещества.
Удаляют влагу из ПУ систем,
предотвращая возникновение таких
проблем как:**

- потеря блеска
- дымка
- образование пены

**Преимущества Additive TI и OF
перед другими осушителями
(например, молекулярными ситами):**

- не влияют на цвет
- не вызывают помутнения
- экологически чистые
- увеличивают стабильность при хранении

ЕСТЕСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ — NANOPRO® ОТ KOVA



Мы уже привыкли к сообщениям о том, что в связи с активным развитием инновационных технологий в лакокрасочной отрасли грядут революционные изменения. При этом мы с особым вниманием отслеживаем, что происходит в крупнейших международных компаниях, заслуженно ожидая от них лидерства и в этой сфере. Однако практика последних лет показывает, что во многих отраслях зачастую источниками инноваций становятся компании и группы разработчиков, еще не завоевавшие широкой мировой известности. И новые поколения материалов — не исключение, так как дальнейшее развитие требует все большей глубины научных разработок и оригинальных решений. Азиатские регионы в этом смысле, пожалуй, не только самые перспективные рынки, но и активные участники инновационных процессов.

Компания Kova — интересный пример успешного бизнеса, построенного учеными, для реализации возможностей материалов нового поколения. Это, вероятно, один из естественных путей развития инноваций, вызывающий пристальный интерес со стороны международных грандов.

Разработки компании исторически основаны на двух ключевых принципах: передовые технологические решения и безопасность для человека и окружающей среды. В их

водно-дисперсионные материалы, самоочищающиеся покрытия, эпоксидные краски, краски для дорожных покрытий, мостов, аэропортов, антибактериальные краски для



Школа искусств, Сингапур

результате появился широкий портфель продуктов различного функционального назначения, уже получивших признание на многих рынках мира. К ним относятся декоративные

медицинских учреждений, водонепроницаемые покрытия, а также ряд уникальных материалов, у которых пока нет аналогов.



2016 г. — СТАРТ ПРОДАЖ В РОССИИ

В ассортименте Kova для России представлены только премиальные продукты, причем некоторые из них не производит больше никто в мире, и интерес к ним особый. Сегодня у KOVA в России немало партнеров — мировых корпораций и локальных компаний, которые хотят предложить своему клиенту эти уникальные продукты.

Гордость компании — новая продуктовая линейка функциональных



Президентский дворец, Ханой, Вьетнам

материалов последнего поколения — NANOPrG. Уникальная технология позволяет получить из оболочек риса коллоидную форму наносиликата, обладающего высокими показателями по адгезии, гляncу, свето- и УФ-стойкости, твердости, водонепроницаемости, тепло- и огнестойкости. Краски с этим компонентом превосходят все другие материалы по вышеперечисленным показателям. Производство нанокрасок с использованием оболочек риса чрезвычайно важно с точки зрения охраны окружающей среды, поскольку заменяет использование нефтепродуктов натуральными компонентами.

Корпорация KOVA разработала ряд специальных и типовых ЛКМ на основе вышеназванной технологии, включая огнестойкие, самоочищающиеся, антибактериальные, гидроизоляционные материалы и другие ЛКМ индустриального

назначения. Общими отличительными чертами этих материалов являются их высокая долговечность, которая более чем в 2 раза превосходит срок службы товаров-аналогов, экологичность, поскольку растворителем в них является вода, и эстетичный вид покрытия. А в зависимости от предназначения каждая краска дополнительно обладает рядом уникальных свойств, примеры которых даны ниже.

Высокими защитными свойствами и прекрасным внешним видом обладает антибактериальная интерьерная краска KOVA NanoProAnti-Bacterial. Она применяется для окраски стен в школах, больницах, детских садах, ресторанах, пищеблоках и обеспечивает 100%-ную защиту от 5 видов бактерий.

Суперочищающие и антигрибковые свойства проявляет самоочищающаяся фасадная краска KOVA

NanoProSelf-Cleaning, причем она в 2 раза более экономичнее аналогов. Покрытие устойчиво к УФ-излучению, демонстрирует отличный водоотталкивающий эффект и длительное сохранение цвета. Ее наносят на фасады жилых домов, промышленных и складских помещений.

Основатель компании — профессор Нгуен Тхи Хой (Prof. Nguyen Thi Hoe)



- **Начала научные разработки в области лакокрасочной продукции в 1975 г.**
- **Награждена премией имени Софьи Ковалевской в США в 1992 г.**
- **Номинант Нобелевской премии мира.**
- **Разработала линейку инновационных продуктов на основе нанотехнологий.**

Выдающейся огнестойкостью обладает огнезащитное покрытие KOVA NanoProFire Resistant. Оно выдерживает температуру 800–1000 °C в течение 2–5 ч, что существенно выше, чем у большинства аналогичных материалов. Краска с успехом применяется в строительстве, судостроении, машино- и авиастроении.

Линейка ART STONE, способна удовлетворить самые изысканные дизайнерские вкусы. Покрытие выглядит как натуральный камень, но оно такое легкое, что не увеличивает вес конструкции. Его очень просто наносить даже на сложные и сильно искривленные поверхности с острыми углами, и, конечно, оно более экономичное, чем отделка натуральным камнем, хотя выглядит весьма монументально.

Корпорация KOVA, основанная в 1992 г. в Хошимине, является ведущим производителем архитектурно-строительных и бытовых красок в Юго-Восточной Азии, а также имеет сильные позиции в лакокрасочной продукции промышленного назначения.

Более 1000 сотрудников, более 1000 дистрибьюторов, 50 линеек продуктов.

- **5 заводов во Вьетнаме.**
- **1 завод в Камбодже.**
- **1 завод в Малайзии.**

Ближайшие планы по строительству заводов:

- **Мальта;**
- **США;**
- **Россия;**
- **Китай.**





Восточный госпиталь, Сингапур



Скоростной общественный транспорт, Сингапур

Другие ЛКМ компании KOVA также в той или иной степени отличаются от рыночных аналогов. Декоративные краски, помимо таких полезных свойств, как стойкость к УФ-излучению, бактериям и грибкам, пригодны для жаркого и влажного климата, а специальные декоративные краски к тому же поглощают звук. Краски для полов не только высокопрочные, они еще обладают антикоррозионными и антибактериальными свойствами, а также высокой водостойкостью. Покрытия для стеклянных поверхностей создают оптический эффект камня или металла, придают блеск, стойкость к царапанью и укрепляют поверхность. Это лишь несколько примеров, демонстрирующих стремление компании максимально полно охватить комплекс свойств в любом из типов ЛКМ.

Премиальность продукции понимается компанией прежде всего в свете качества используемых материалов и их технологичности, что очень важно с точки зрения экономики покрытий и стоимости эксплуатации объектов. Теперь эти продукты доступны и российским потребителям.

НАГРАДЫ

Многokратный победитель в номинации «Высококачественная продукция».

Обладатель титула Gold Cup — топ-10 брендов в индустрии строительных материалов.

Более 20 золотых медалей EXPO International Trade.

Gold Cup в категориях качества ISO 9001:2000 и 9001: 2008.

КОНТАКТЫ В РОССИИ:



Сайт: www.kovapaint.ru
E-mail: info@kovapaint.ru
Тел.: +7 (499) 350-12-35

← СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

В данный момент идет проведение испытаний и оформление разрешительной документации для поставок на территории Таможенного союза.



Intertek



Intertek



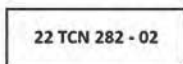
JIS K 5656 – 1987



BS 3262



AASHTO T250 – 97



NANOPRÔ

Ценность каждой частицы

by **KOVA**
PROFESSOR PAINT



Покрyтия класса премиум для различных сфер применения

Передовые технологии
и материалы

Экологичность
и безопасность

Профессиональные
решения



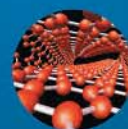
Рисовая
оболочка



Термическая
обработка



Нано силикат



Коллоидный
компонент

NANOPRÔ

Контакты в России
www.kovapaint.ru
e-mail: info@kovapaint.ru
тел.: +7(499)350-12-35



Kova Group

Vietnam - Asia Pacific - USA - Europe - Middle East