



PROFESSOR PAINT

---

**ПОКРЫТИЯ ПРЕМИУМ КЛАССА ДЛЯ  
РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ**

# О КОМПАНИИ KOVA PAINT GROUP

KOVA Paint Group ведущий производитель лакокрасочных материалов в Азии с 1993 года. Производит широкий спектр современных профессиональных и экологичных материалов архитектурно-строительного, бытового и промышленного назначения. Фокусирует свой бизнес на международных рынках Азии, США и Европы.

7 собственных современных заводов во Вьетнаме, Камбодже, Малайзии. Обладатель титула Gold Cup – Топ 10 брендов в индустрии строительных материалов.

Более 20 золотых International Trade.



# Основатель компании Профессор Нгуен Ти Хое

- 
- ◆ Научные разработки в области лакокрасочной продукции с 1975г.
  - ◆ Награждена премией Ковалевской в США в 1992г.
  - ◆ Номинант Нобелевской премии Мира.



# KOVA GROUP СЕГОДНЯ



## ПАТЕНТЫ

---

Запатентованный в США компонент собственного производства NANOPrô — экологически чистый наносиликат из рисовой оболочки.



## ЗАВОДЫ

---

-Ханой (3)  
-Хошимин  
-Камбоджа  
-Малайзия  
-Донг Най



## ПАРТНЕРЫ

---

-Сингапур  
-Малайзия  
-Индонезия  
-Мальта  
-Россия  
-США  
-Китай  
-Европа



## СОЦ. АКТИВНОСТЬ

---

Ежегодные конкурсы, гранты и стипендии для одаренных детей и студентов.

Фонд, оказывающий помощь талантливым студентам и ученым.



## КОЛЛЕКТИВ

---

Более 3000 сотрудников, сплоченных единой корпоративной культурой и ценностями.



# KOVA GROUP БИЗНЕС СТРАТЕГИЯ

## ЦЕЛЬ

**Вывести бренд KOVA на лидирующие позиции на рынке функциональных и декоративных материалов посредством формирования устойчивой связи бренда с премиальным качеством и фокусирования только на самых передовых решениях.**

## МИССИЯ

- **Премиальное качество.** Обеспечить премиальное качество продукции, сервиса и проектных решений.
- **R&D.** Непрерывно улучшать качество продукции для удовлетворения самых требовательных потребителей с акцентом на их выгоду.
- **Гарантия защиты здоровья и окружающей среды.** Безупречная экологичность всей линейки продукции.

## БИЗНЕС ФИЛОСОФИЯ

**Друзья, а не клиенты!**

Для нас прежде всего важны человеческие отношения, безопасность окружающей среды и высокое качество материалов.



# ВИДЫ ПРОДУКЦИИ KOVA GROUP

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

---

- ◆ Интерьерные краски для медицинских учреждений
- ◆ Глубоко-матовые интерьерные краски 1-го класса влажного истирания
- ◆ Фасадные, самоочищающиеся краски
- ◆ Антивандальные, декоративные покрытия

## ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

---

- ◆ Огнезащита
- ◆ Гидроизоляция
- ◆ Антикоррозионные материалы для защиты металла
- ◆ Эпоксидные системы для полов паркингов и т.д.
- ◆ Краски для дорожной разметки



# ТЕХНОЛОГИЯ KOVA NANOPRÔ

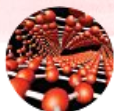
Рисовая оболочка



Термическая  
обработка



Уникальная технология позволяет получить из оболочки риса коллоидную форму наносиликата, который обладает высокими показателями по адгезии, гляncу, свето- и УФ-стойкости, твердости, водонепроницаемости, тепло- и огнестойкости.



Коллоидный  
компонент



Наносиликат

Благодаря инновационным технологиям краски с этим компонентом превосходят аналоги.

Гордость компании — новая продуктовая линейка функциональных материалов последнего поколения — **NANOPrô**. Отличительными чертами этих материалов является их **долговечность**, которая превосходит срок службы аналогов, **экологичность**, поскольку растворителем в них является вода, и **эстетичный вид покрытия**. А в зависимости от назначения краски каждый продукт дополнительно обладает рядом уникальных свойств.



# ТЕХНОЛОГИЯ KOVA NANOPRÔ

- ✓ Наноконponent из рисовой шелухи – научный и технологический прорыв KOVA.
- ✓ Силикат, получаемый таким образом, крайне устойчив ко внешним воздействиям, тверд и долговечен.
- ✓ Безупречная экологичность материалов и покрытий.
- ✓ Огнестойкость — выдерживает температуру 800-1000°C в течение 2-4 часов, предотвращая расплавление и обрушение конструкций (для огнезащитных материалов).
- ✓ Может наноситься на любые поверхности — бетон, гипсовый цемент, стекло или дерево.
- ✓ Максимально сохраняет блеск и цвет покрытия.
- ✓ Антибактериальный, антигрибковый эффект.
- ✓ И даже усиливает пуленепробиваемые свойства материалов, например, кевлара.





# 1. NANOPRO ANTI-BACTERIAL

**Интерьерная водно-дисперсионная краска на акриловой основе с применением ионов серебра, а также уникальной технологии NANOPro с антибактериальными и противогрибковыми свойствами.**

Оптимальное решение для медицинских, оздоровительных учреждений, фармакологических, детских, учебных и спортивных объектов, предприятий пищевой промышленности и общественного питания, спален и детских комнат.



# NANOPRO ANTI-BACTERIAL



- ◆ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- ◆ Препятствует размножению бактерий, грибков и плесени на поверхности, подтверждено лабораторными исследованиями.
- ◆ Исключительная долговечность, стойкость к сухой и влажной уборке (1-ый класс влажного истирания).
- ◆ Стойкость к мытью химическими растворами, подтверждено лабораторными исследованиями.
- ◆ Высокая укрывистость, быстрое высыхание и легкое нанесение.
- ◆ Экологически чистое гипоаллергенное покрытие, без эмиссии вредных веществ.



## 2. NANOPRO SELF-CLEANING

**Самоочищающаяся краска KOVA NANOPRO SELF-CLEANING предназначена для высококачественной финишной окраски фасадов с эффективной защитой от загрязнений.**

За счет новейших нанотехнологий структура молекул краски создает эффект «отталкивания» пыли и грязи от покрытия, частицы пыли и локализованные загрязнения легко смываются дождем или струей воды, не оставляя следов.

Покрытие сохраняет первоначальный цвет и яркость на протяжении всего срока службы.



# NANOPRO SELF- CLEANING



- ◆ Исключительная способность к пылеотталкиванию и самоочистке обеспечивает цветостойкость и качество покрытия **сроком службы более 15 лет.**
- ◆ Устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды и ультрафиолета.
- ◆ Высокая паропроницаемость.
- ◆ Повышенная стойкость к сухому и мокрому истиранию.
- ◆ Высокая укрывистость и низкий расход, быстрое высыхание, лёгкость нанесения.
- ◆ Невоспламеняющийся, экологически чистый материал без запаха, безопасный для потребителей как при нанесении, так и при эксплуатации.



# 3. KOVA ART STONE

**KOVA Art Stone — декоративная краска предназначена для легкого и надежного способа имитации каменной структуры различных наружных и внутренних поверхностей.**

Фактурное покрытие без песка и цемента в составе. Покрытие сохраняет первоначальный цвет и яркость на протяжении всего срока службы.

Премиальный аналог декоративных штукатурок, более долговечный и простой в применении.

Благодаря широкому диапазону разнообразных форм и цветов получается респектабельный и изысканный вид каменных **фасадов, внутренних и внешних поверхностей стен, колонн, лестничных маршей, статуй, архитектурных элементов.**



# 4. NANOPRO CLEAR PROTECT

**Самоочищающаяся KOVA NANOPRÔ CLEAR PROTECT водно-дисперсионное покрытие на акриловой основе.**

**Является лучшей альтернативой полиуретановым эмалям** и предназначено для нанесения на различные виды финишных и декоративных материалов, с целью улучшения внешнего вида, продления срока службы покрытий, придания свойств водо- и грязеотталкивания, защиты от выгорания, потери цвета и воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды.

Восстанавливает качества старых покрытий, придавая им первозданный вид.



# NANOPRO CLEAR PROTECT



- ◆ Значительно увеличивает срок службы и эстетичность предшествующих покрытий, повышает износостойкость к сухому и мокрому истиранию.
- ◆ Делает более эффектными и укрепляет конструкции из камня, ракушечника, дерева, восстанавливает старые покрытия, придавая им первозданный вид.
- ◆ Защищает от грязи и пыли за счет эффекта самоочистки поверхности.
- ◆ Отличная паропроницаемость и обратная проницаемость углекислого газа, низкий расход, быстрое высыхание и легкость нанесения.
- ◆ Невоспламеняющийся, экологически чистый материал без запаха, безопасный для потребителей как при нанесении, так и при эксплуатации.



# 5. KOVA FIRE RESISTANT



- ◆ Уникальная огнезащита **Kova Fire Resistant**, на водной основе. Выдерживает пламя, температурой до 1000 градусов, на срок до 4-х часов.
- ◆ Применяется для защиты металлических, бетонных, а также деревянных конструкций.
- ◆ Имеет возможность колеровки в светлые цвета.





# Эпоксидные системы для пола



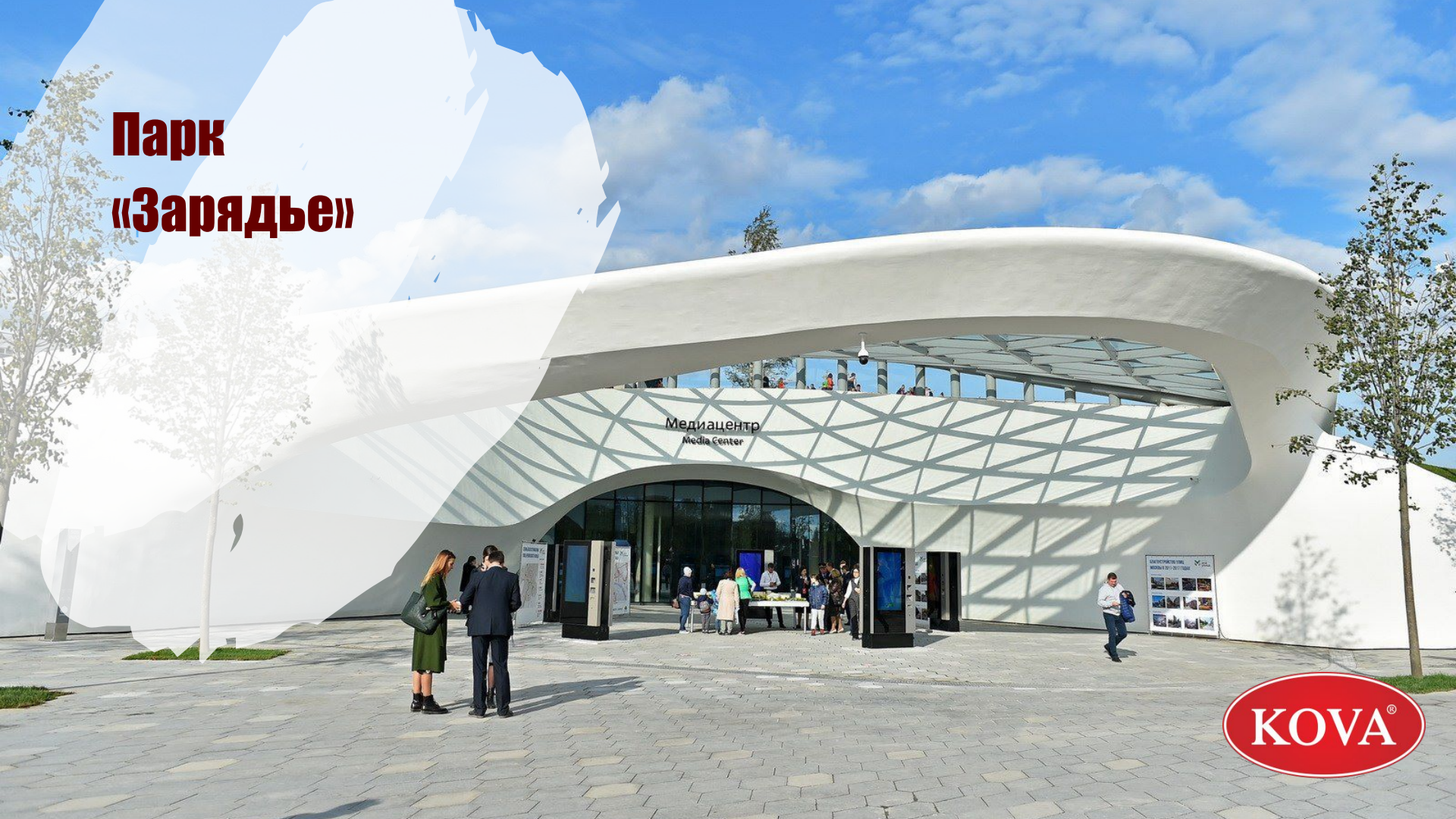
- ◆ Выдерживают нагрузку до 10тн
- ◆ Стойкие к механическим и химическим воздействиям
- ◆ Экологически чистые, с минимальным содержанием ЛОС
- ◆ Возможность колеровки в любые цвета



# КЕЙСЫ



# Парк «Зарядье»



Медицентр  
Media Center



# Кидзания



# Апарт-комплекс «Лайнер»



# Офис Рособоронэкспорт



# Архитектурный музей им. Щусева



# Коттеджный поселок «Ренессанс парк»





**Ответим на вопросы:**

info@kovapaint.ru

+7 499 343 50 90

<http://kovapaint.ru>

