

A high-speed train, white with a red stripe, is shown in motion through a tunnel. The train is moving towards the viewer, and the tunnel walls are blurred due to motion. The lighting is dramatic, with a bright light source at the end of the tunnel creating a lens flare effect.

EvoCoating РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВОЙ ТЕХНИКИ

MADE IN GERMANY



► Компания

ценится во всем мире, сделано в Германии

Компания Lankwitzer основана в Берлине в 1952 году и за это время зарекомендовала себя во всем мире как первоклассный поставщик промышленных лакокрасочных материалов. Наш продуктовый портфель, действующий в железнодорожном секторе, соответствует требованиям и уже успешно используется во всем мире. Сотни реализованных проектов подтверждают превосходный уровень наших лакокрасочных решений.

Отличительной чертой компании являются высокое качество «сделано в Германии», большая гибкость, ярко выраженная инновационная составляющая и особое внимание к задачам клиента. Многолетний профессиональный опыт Lankwitzer может гарантировать вам индивидуальные решения для более сложных проектов — сопровождение проекта вашим личным менеджером по работе с ключевыми клиентами и специалистом по прикладной области. Поддержка процессов окраски, продуманная логистика и своевременные поставки, а также поддержка на всех этапах: от разработки дизайна до серийного производства — дополняют наш высококлассный сервис для наших клиентов.

► История компании

Основана в Берлине

• 1952

• 1990

Создание дочерних компаний в Польше, Чехии, Словакии, Венгрии, России, Украине и Белоруссии

Приобретение фирмы Lascifa AG (крупного производителя красок в бывшей ГДР)

• 1992

• 1995

Сертификация на соответствие DIN EN ISO 9001

► Производственные центры

Германия • Берлин (центральный офис),
Остервик, Лейпциг

Чехия • Простеев

Словакия • Кошице

Италия • Нумана Анкона

Венгрия • Балатонлелле

США • Детройт

Мексика • Монтеррей

Бразилия • Рио-де-Жанейро

Россия • Москва, Екатеринбург, Ростов-на-Дону,
Набережные Челны

Белоруссия • Брест

Польша • Ополе

Украина • Львов

Румыния • Сибиу

Турция • Исиккент-Измир

Китай • Шанхай

Приобретение фирмы Schiemann-Industrielacke GmbH Hannover (ведущего поставщика высокотехнологичных УФ-отверждаемых и водорастворимых покрытий для производства комплектующих для автомобилей)

• 2000

• 2001

Создание совместного предприятия в Китае

• 2005

Создание представительства в Бразилии

Ввод в эксплуатацию лакокрасочного завода в Остервике

• 2007

• 2010

Начало производства в Китае

Сертификация на соответствие DIN EN ISO 14001

• 2014

• 2015

Запуск производства в Беларуси

Основание компаний Lankwitzer USA Corp. и Lankwitzer Mexiko

• 2019



Выбрав LANKWITZER COATINGS

... вы сели на правильный поезд

Уже более 50 лет компания Lankwitzer признана во всем мире ведущим производителем материалов для окраски железнодорожных транспортных средств. Располагая более чем 15 производственными центрами в Европе, Азии и США, а также пятью производственными площадками, мы являемся вашим компетентным и надежным партнером в железнодорожном сегменте.

Наш продуктовый портфель предлагает решения по нанесению покрытий, которые постоянно совершенствуются в соответствии с последними требованиями железнодорожной промышленности. Наши лакокрасочные системы являются лидерами отрасли как по системам на основе растворителей, так и по системам на водной основе. Наши лаборатории следуют инновациям в области исследования сырья, используя их как в новых, так и в доработках существующих продуктов. Благодаря этому мы предлагаем вам новые возможности и оптимизацию для вашего процесса нанесения покрытия.

Предоставляя индивидуальные системные решения, мы становимся вашими специалистами

- Экологически безопасные продукты, разработанные в соответствии с вашими требованиями для всех областей применения
- Глобальные логистические решения
- Глобальная техническая поддержка
- Разработка проекта в тесном сотрудничестве с заказчиком вплоть до серийного производства
- Аттестация продукции от международных производителей в железнодорожной отрасли и государственных регуляторов
- Сертификаты противопожарной защиты в соответствии с EN 45545-2

В наличии имеются системы как на основе растворителей...

... так и в виде экологически чистого и устойчивого варианта на водной основе.

Наружное покрытие антиграффити / технические покрытия



Системы окраски для наружного декоративного покрытия кузовов и компонентов подвижного состава

- Атмосфероустойчивость и отличное сохранение блеска во всех зонах нагрузки
- Оптимальная защита от граффити и возможность их удаления
- Высокая устойчивость к распространенным чистящим средствам, средствам для удаления граффити
- Высокая технологичность применяемых материалов
- Высокая антигравийная защита
- Испытания и сертификаты противопожарной защиты в соответствии с EN 45545-2
- Международные сертификаты

Системы окраски для интерьера

- Оптимальная защита от граффити и возможность их удаления
- Высокая устойчивость к распространенным чистящим средствам, средствам для удаления граффити
- Превосходная твердость поверхности
- Испытания и сертификаты противопожарной защиты в соответствии с EN 45545-2
- Международные сертификаты

Внутреннее покрытие антиграффити



НА ДОРОГАХ ПО ВСЕМУ МИРУ



Цистерны для транспортировки сжиженного нефтяного газа | Польша

Информация по проекту

Год: 2020
Заказчик: CHEMET

Используемые системы окраски

Внутри: BG 62 – AD 39
Подвгонное: BG 62 – BD 42

Трамвай Avenio, Den Haag | Нидерланды

Информация по проекту

Год: 2012
Заказчик: Siemens AG

Используемые системы окраски

Внутри: SG 64 – PG 70 – PD 15 – PD 70
Снаружи: SG 64 – PG 70 – PE 40 – PD 70



Трамвай Tango Vogestra | Германия

Информация по проекту

Год: 2004
Заказчик: Stadler AG

Используемые системы окраски

Внутри: SG 64 – PG 70 – PD 72
Снаружи: SG 64 – PG 70 – PD 24



Моторные вагоны | Аргентина

Информация по проекту

Год: 2012
Заказчик: CSR Puzhen

Используемые системы окраски

Внутри: SG 64 – PG 70 – PD 72
Снаружи: SG 64 – XS 72 – PG 70 – PD 70 (PD 95)
Подвгонное: SG 64 – SD 08



Моторные вагоны | Кения

Информация по проекту

Год: 2016
Заказчик: CSR Puzhen

Используемые системы окраски

Внутри: SG 64 – PG 70 – PD 72
Снаружи: SG 64 – XS 72 – PG 70 – PD 70 (PD 95)
Подвгонное: SG 64 – SD 08



Железнодорожные и грузовые вагоны | Украина

Информация по проекту

Год: 2012
Заказчик: Крюковский вагоностроительный завод

Используемые системы окраски

Внутри: SE 32
Снаружи: SE 32 – PD 11



Высокоскоростные поезда | Россия

Информация по проекту

Год: 2013
Заказчик: Уральские локомотивы

Используемые системы окраски

Снаружи: BG 62 – AG 70 – AB 01 – AD 12
Примечание: Система на водной основе впервые используется в России для окраски железнодорожной техники



CRH 380 Высокоскоростные поезда | Китай

Информация по проекту

Год: 2015
Заказчик: CSR Qingdao Sifang

Используемые системы окраски

Внутри: SG 64 – PG 70 – PD 48
Снаружи: SG 64 – PG 70 – KB 33 – PD 70 (PD 95)



T251 | Сингапур

Информация по проекту

Год: 2016
Заказчик: CSR Sifang Kawasaki

Используемые системы окраски

Внутри: BG 62 – AG 70 – AD 35
Снаружи: BG 62 – XS 72 – AG 70 – AD 39
Подвгонное: SG 64 – PD 72



Наши многочисленные производственные центры по всему миру выделяются своей инфраструктурой и высоким техническим стандартом сервисного обслуживания и сбыта. Прямая связь между сотрудниками филиалов позволяет быстро продвигать наши разработки и обеспечивает беспрепятственное исполнение заказов. Это является основой успеха нашей компании.

www.lankwitzer.com

Центральный офис Берлин

Lankwitzer Lackfabrik GmbH
Haynauer Straße 61–63
D – 12249 Berlin

T: +49.30.76 88 87-100
F: +49.30.76 88 87-115

berlin@lankwitzer.com

Завод Остервек

Lankwitzer Lackfabrik GmbH
Hoppenstedter Straße 2
D – 38835 Osterwieck

T: +49.30.76 88 87-0
F: +49.30.76 88 87-380

osterwieck@lankwitzer.com

Завод Лейпциг

Lankwitzer Lackfabrik GmbH
Zschortauer Straße 73–77
D – 04129 Leipzig

T: +49.30.76 88 87-200
F: +49.30.76 88 87-222

leipzig@lankwitzer.com



Lankwitzer Lackfabrik GmbH

► Партнеры, которые нам доверяют

BOMBARDIER



VTG

pesa

ŠKODA



CZ LOKO
Locomotion Excellence™



CAF

CRRC



ZOS
ZOS TRNAVA, a. s.



RM S RAIL



STADLER



SIEMENS