

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ





SIGMADURTM НАДЕЖНЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РЫНКА, БЛИЖНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА и АФРИКИ



lacksquare

СПЕКТР ДОЛГОВЕЧНЫХ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ **SIGMADUR™**



PPG PROTECTIVE & MARINE COATINGS НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЗАЩИТА

PPG Protective & Marine Coatings (PPG) является мировым лидером в области защитных и морских покрытий. Мы разрабатываем продукты для защиты объектов в самых требовательных мировых рынках и окружающей среды в том числе:

- ГРАЖДАНСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
- СУДОСТРОЕНИЕ ОФФШОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СУДОРЕМОНТ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СУДОВОЕ СНАБЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКА

Наши покрытия обеспечивают непревзойденную производительность для объектов подрядчиков, производителей и подрядчиков по всему миру, помогая нашим клиентам решать задачи стоящие перед ними сегодня и завтра.

ОПЫТ, НОВАТОРСКИЙ ПОДХОД И ЧЕСТНОСТЬ -

это то, что делает PPG надежным партнером для потребителей лакокрасочных материалов.

SIGMA COATINGS® - МИРОВОЙ БРЕНД, КОТОРОМУ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ И СЕРВИС НА КОТОРЫЙ МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

SIGMA COATINGS - торговая марка принадлежащая PPG Protective & Marine Coatings.

В самых сложных и неблагоприятных условиях, SIGMA COATINGS предлагает проверенные защитные решения для прибрежных и морских зон эксплуатации.

Поддержка инновационных продуктов, наша мировая дистрибьюторская сеть подкреплены уникальным опытом нашей глобальной службы поддержки клиентов и торговых представителей, которые помогут оценить ваши конкретные потребности и помогут подобрать оптимальное покрытие.

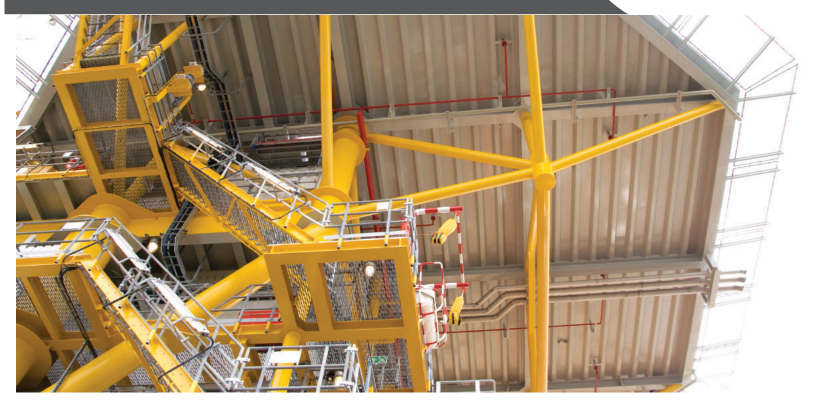
Наши обязательства на этом не заканчиваются. Чтобы убедиться, что ваш проект проходитбез проблем наши квалифицированные, технические представители на местах могут предоставить любую дополнительную информацию и поддержку, которая вам может понадобиться при нанесении, включая обучение согласно действующего законодательства.

SIGMA COATINGS' постоянно находятся в технологическом авангарде защитных покрытий, наши продукты испытаны, одобрены и сертифицированы по всем соответствующим отраслевым стандартам. Непрерывный процесс обновления и совершенствования продуктов гарантирует, что мы предоставляем современные решения в области покрытий, которые не только удовлетворят, но и превзойдут ваши ожидания.











Для агрессивных сред требуются системы покрытий, обладающих длительной и высокой отказоустойчивостью.

Инновационная система покрытий SIGMADUR отвечает этой потребности, обладая проверенной репутацией в области защиты береговых и морских сооружений на протяжении всего срока эксплуатации.

Серия финишных покрытий SIGMADUR - это материалы с отличной атмосферной стойкостью, стойкостью к коррозии и воздействию абразивов. Покрытия обладают исключительными эксплутационными характеристиками, такими как долговечность, сохранение цвета и блеска. Все покрытия прошли тестирование и соответствуют высоким требованиям стандартов ISO 12944, NORSOK M501 и ACQPA.

Благодаря новейшим технологиям, наши покрытия сохраняют хороший внешний, обеспечивая превосходную защиту от брызгов и воздействия минеральных и растительных масел, парафинов, алифатических нефтепродуктов и мягких химических веществ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ SIGMADUR

Покрытия SIGMADUR широко применяются во всех ключевых отраслях промышленности. Позволяют решать насущные потребности, обеспечивая оптимальную защиту основных объектов наших клиентов по всему миру:

ОФФШОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Береговые структуры
- Буровые установки
- Плавучие системы нефтедобычи, хранения и выгрузки
- Морские платформы

ЭНЕРГЕТИКА

- Механические и электрические структуры
- Стальные и бетонные резервуары
- Электростанции
- Ветровые турбины

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Защита дамб
- Трубопроводы
- Химического оборудования
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Резервуары

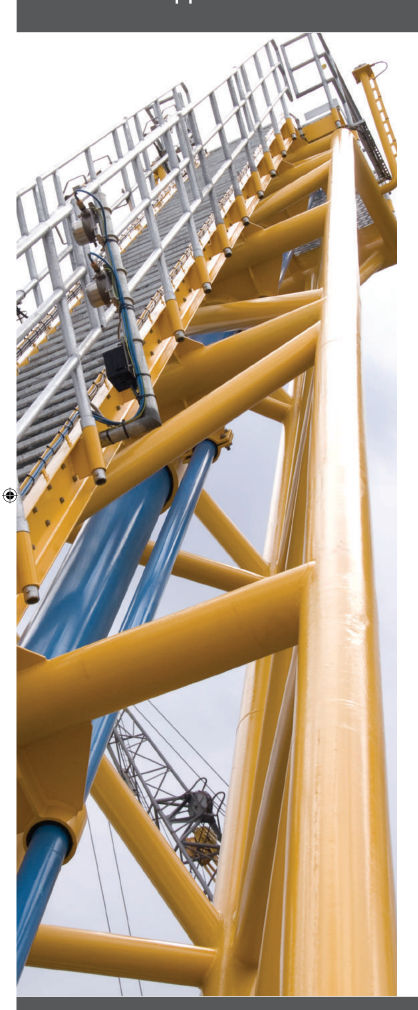
ГРАЖДАНСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- Мосты
- Порты и портовые сооружения
- Стадионы и аэропорты





СПЕКТР ДОЛГОВЕЧНЫХ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ **SIGMADUR™**



СПЕКТР ПОКРЫТИЙ SIGMADUR™

SIGMADUR 1800

Полимер-уретановое глянцевое финишное покрытие следующего поколения с высоким сухим остатком

SIGMADUR 590

Полиуретановое глянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR 580

Полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR 550

Алифат-акриловое полиуретановое глянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR 540

Акрил-эпоксидное полуглянцевое финишное покрытие не содержащее изоцианатов

SIGMADUR 520

Алифат-акриловое полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие







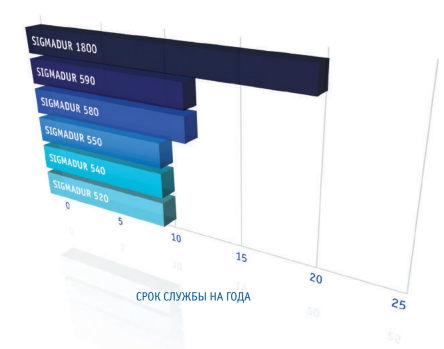


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

Все покрытия *SIGMADUR* производятся в соответствии с ведущими мировыми стандартами, обеспечивая устойчивую производительность.

СТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЙ К:

- Истиранию
- Влажности
- Ударному воздействию
- Продолжительному выветриванию
- Распрыскиванию солей
- Алифатическому разливу нефтепродуктов
- Разливам химикатов
- Разливам нефти



(



СПЕКТР ДОЛГОВЕЧНЫХ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ **SIGMADUR™**



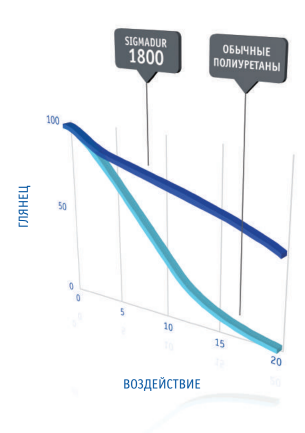
СПЕКТР ПОКРЫТИЙ SIGMADUR™

SIGMADUR 1800

Полимер-уретановое глянцевое финишное покрытие следующего поколения с высоким сухим остатком

SIGMADUR~1800~ это полимер-уретановое глянцевое финишное покрытие следующего поколения с высоким сухим остатком. Обеспечивает отличную устойчивость к атмосферным условиям воздействия с доказанной прочностью и длительным сроком службы до 20 лет. Его уникальная формула не содержащая стирол обеспечивает исключительный цвет и глянец.

- Глянцевое финишное покрытие
- Проверенная долговечность до 20 лет
- ЛОС совместимый
- Отличные цвет и блеск
- Превосходная стойкость к атмосферным условиям
- Низкие затраты на применение в связи с сокращением числа слоев
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 12944, NORSOK M501 и ACQPA









SIGMADUR 590

Полиуретановое глянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR 590 полиуретановое глянцевое финишное покрытие с низким содержанием летучих веществ. Обеспечивает отличную устойчивость к атмосферным условиям воздействия с доказанной прочностью и длительным сроком службы до 12 лет.

- Глянцевое финишное покрытие
- ЛОС совместимое
- Отличные цвет и блеск
- Превосходная стойкость к атмосферным условиям воздействия
- Низкие затраты на применение в связи с сокращением числа слоев
- Возможно нанесение непосредственно на металл
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 12944

SIGMADUR 580

Полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR 580 полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие с низким содержанием летучих веществ и высоким сухим остатком. Обеспечивает отличную устойчивость к атмосферным условиям воздействия с доказанной прочностью и длительным сроком службы до 12 лет.

- Полуглянцевое финишное покрытие
- ЛОС совместимое
- Отличные цвет и блеск
- Превосходная стойкость к атмосферным условиям воздействия
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 12944, NORSOK M501 и ACQPA

SIGMADUR 550

Алифат-акриловое полиуретановое глянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком

SIGMADUR~550~ это алифат-акриловое полиуретановое глянцевое финишное покрытие с высоким сухим остатком.

- Глянцевое финишное покрытие
- Проверенная долговечность до 10 лет
- Отличные цвет и блеск
- Превосходная стойкость к атмосферным условиям воздействия
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 12944, NORSOK M501 и ACQPA

SIGMADUR 540

Акрил-эпоксидное полуглянцевое финишное покрытие не содержащее изоцианатов

Акрил-эпоксидное полуглянцевое не содержащее изоцианатов финишное покрытие *SIGMADUR* 540 обеспечивает лучшее сохранение цвета и блеска, чем стандартные эпоксидные покрытий.

- Полулянцевое финишное покрытие
- Проверенная долговечность до 10 лет
- Отличные цвет и блеск
- Превосходная стойкость к атмосферным условиям воздействия
- Не содержит изоцианатов
- Соответствуют требованиям стандартов NORSOK M501

SIGMADUR 520

Алифат-акриловое полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие

SIGMADUR~520~ это алифат акриловое полиуретановое полуглянцевое финишное покрытие.

- Полулянцевое финишное покрытие
- Проверенная долговечность до 10 лет
- Отличные цвет и блеск

- Превосходная стойкость к атмосферным условиям воздействия
- Соответствуют требованиям стандартов ISO 12944, NORSOK M501 и ACQPA





