



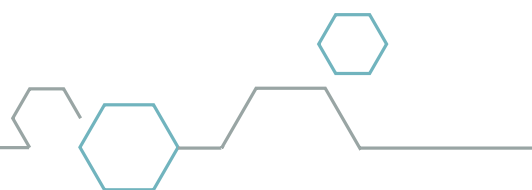
Решение для защиты от разрушительного воздействия на цвет архитектурных алюминиевых объектов, вызываемого высокоинтенсивным солнечным УФ-излучением

Сверхстойкие порошковые покрытия



- Длительная стойкость цвета и эстетическая ценность
- Снижение расходов на техническое обслуживание
- Дополнительная привлекательность архитектурного сооружения

С 1972 года

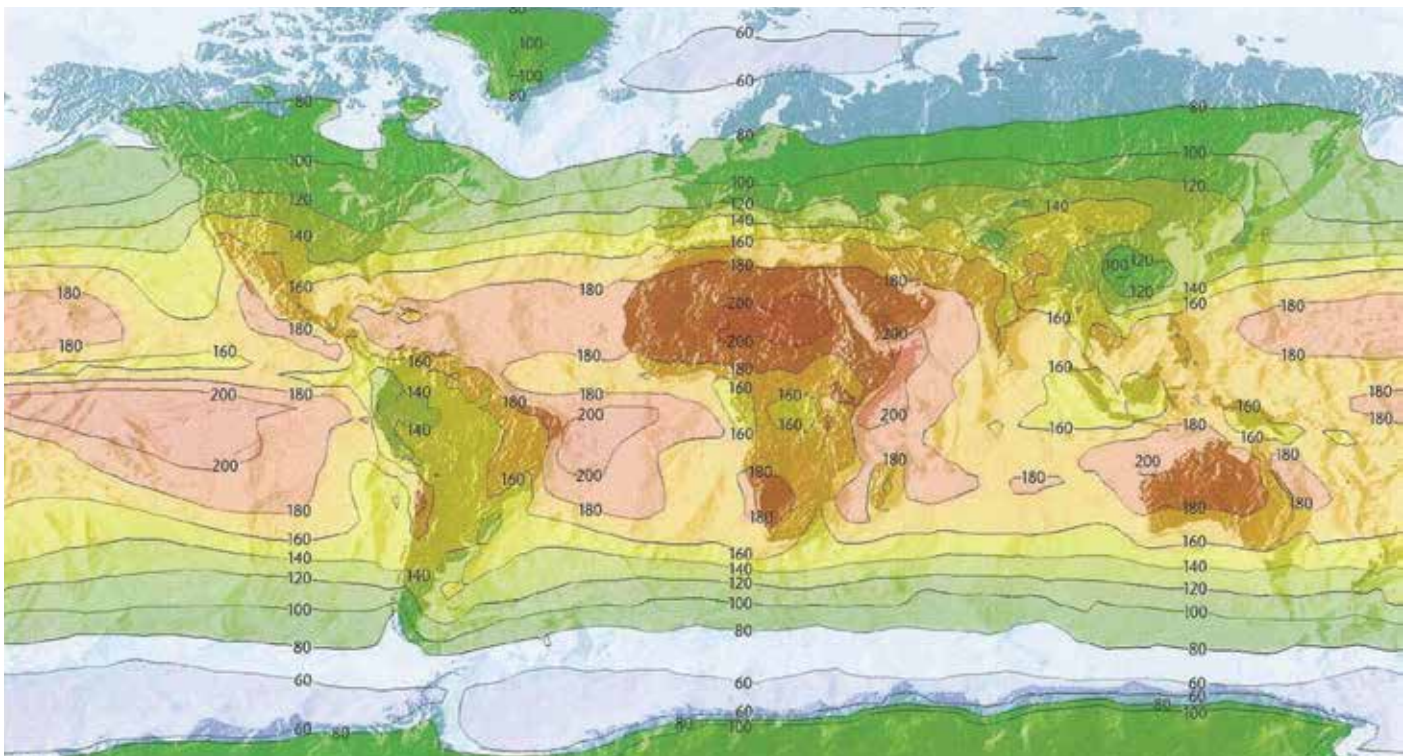


Превосходная защита от высокоинтенсивного солнечного УФ-излучения с помощью **сверхстойких** порошковых покрытий **Sahara, Mesogeios и Ammos**

Чрезмерное и систематическое воздействие УФ-излучения на порошковые покрытия может вызвать такие повреждения, как обесцвечивание, потускнение цвета, недостаточная стойкость цвета, помутнение. К сожалению, если такие повреждения возникли, их невозможно исправить. В суровых условиях окружающей среды (например, высокие уровни солнечного света, вредное УФ-излучение) мы можем избежать или минимизировать преждевременное потускнение цвета и потерю блеска, воспользовавшись устойчивыми к атмосферным воздействиям сверхстойкими порошковыми покрытиями.

Карта солнечного излучения

показывает интенсивность солнечного УФ-излучения в диапазоне от 60 до 200 кило-Лэнгли в год.



40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 килоЛэнгли / год

1 кило-Лэнгли / год = 1,33 Вт / м²

Данные предоставлены Исследовательским центром НАСА им. Лэнгли (Проект по контролю радиационного баланса поверхности).

Испытания Qualicoat во Флориде Испытание на атмосферостойкость



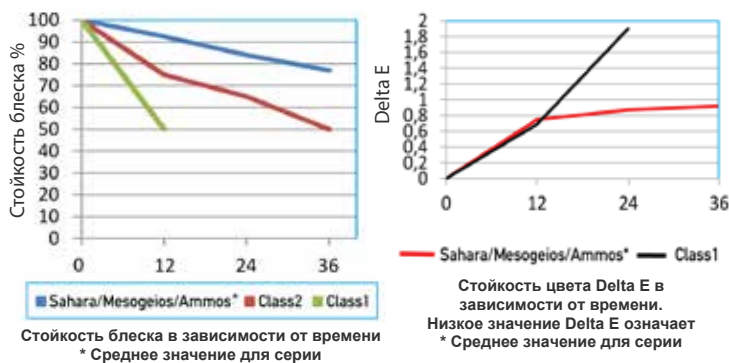
В рамках официального испытания на атмосферостойкость в штате Флорида, США проводятся испытания образцов порошкового покрытия на стойкость цвета и блеска. Образцы подвергаются воздействию атмосферных явлений в течение **12 месяцев** для сертификации **Класса 1** и **36 месяцев** для сертификации **Класса 2**.

Сравнение результатов испытаний на атмосферостойкость стандартных порошковых покрытий и **сверхстойких** порошковых покрытий



Результаты испытаний во Флориде

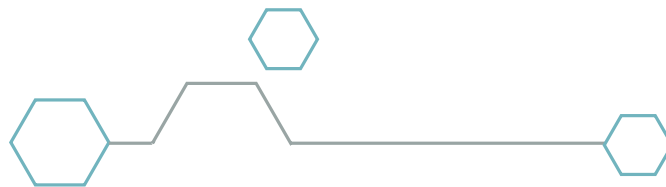
Сверхстойкие порошковые покрытия как минимум **в 3 раза** более стойкие, чем стандартные порошковые покрытия.



Основные преимущества **сверхстойких** порошковых покрытий с мелкозернистой поверхностью

- Превосходная стойкость в условиях воздействия атмосферных явлений
- Высокая устойчивость к царапинам и истиранию
- Первоклассный внешний вид
- Низкий уровень загрязняемости благодаря особой структуре поверхности
- Большой выбор современных, классических и популярных цветовых оттенков
- Экологически безопасны





ГЛАВНЫЙ ОФИС:

95, Ag. Georgiou Str.
GR 194 41 Коропи, Атика
Греция, П/Я 143
Тел: +30210 6626860
Факс: +30210 6625305
e-mail: info@neokem.gr

Для получения дополнительной информации о нашей торговой сети посетите наш веб-сайт



www.neokem.eu

