



«НовоСтрой»
г. Владивосток, ул. Мусоргского, 13
т./ф. (4232) 33-08-58, 503-904,
298-20-50, 8-924-330-4077
e-mail: corvet2004@list.ru
www.novostroy-vl.ru

Классификация защитных покрытий продукции «Металл Профиль» по степени защиты от различных факторов внешнего воздействия:

	Механические воздействия	Агрессивная среда	УФ-лучи
Полиэстер (25 мкм)	Низкая	Стандартная	Низкая
Викинг МП® (35мкм)	Средняя	Повышенная	Высокая
ПВДФ (27 мкм)	средняя	Повышенная	Высокая
Colorcoat Prisma™ (50 мкм)	Средняя	Очень высокая	Высокая
Пластизол (100 или 200 мкм)	Высокая	Очень высокая	Средняя
Granite® Cloudy (35мкм)	Средняя	Повышенная	Высокая

Материалы и покрытия:

Название	Описание
Полиэстер	Относительно недорогое покрытие (25мкм) с глянцевой поверхностью, подходящее для любых климатических условий. Основа покрытия – полиэфирная краска, обладающая хорошей устойчивостью цвета.
Викинг МП®	Разновидность покрытия полиэстер толщиной 35мкм с матовой поверхностью. Обладает более высокой стойкостью к атмосферному и ультрафиолетовому воздействиям.
ПВДФ (PVDF)	Покрытие толщиной 27мкм, состоящее из поливинилхлорида (80%) и акрила (20%). Имеет глянцевую поверхность, может быть цвета типа «металлик». PVDF обладает самоочищаемостью, высокой стойкостью к механическим повреждениям. Этот материал самый стойкий к ультрафиолетовому излучению, он практически не выцветает. Самое долговечное покрытие, особенно подходит для прибрежных районов.
Colorcoat Prisma™	Покрытие на основе полиуретана с добавками полиамида, толщиной 50мкм. Цветовая гамма состоит из популярных оттенков и включает покрытия с матовым или металлическим блеском с отличной стойкостью цвета и глянца.
Пластизол	Наиболее толстое покрытие (200мкм), имеет тисненую поверхность. Основа покрытия – поливинилхлорид. Одно из самых устойчивых к механическим повреждениям и к агрессии природы покрытий.
Granite® Cloudy	Специальное покрытие металла на основе модифицированного полиэстера толщиной 35мкм. Имеет гладкую матовую поверхность и рисунок обжига керамики.