

Новое полиуретановое покрытие  
**высокой стойкости**



PURMAN<sup>®</sup>

Супергерой среди кровель и фасадов

- ◆ Уникальный\* химический состав
- ◆ Механическая прочность покрытия к истиранию
- ◆ Абсолютное\* лидерство в классе полиуретановых покрытий
- ◆ Повышенная стойкость к коррозии и выгоранию

До 40 лет  
гарантии

\* среди полиуретановых покрытий КМП



## Новое полиуретановое покрытие высокой стойкости

No  
в мире  
по производству  
стальных кровель  
и фасадов

**PURMAN®** – это следующее поколение полиуретановых покрытий высокой прочности, разработанных промышленной Компанией Металл Профиль. Новое покрытие вобрало в себя лучшие инновационные технологии и разработки промышленной Компании Металл Профиль, имеющей 20-летний опыт продвижения на рынок высокотехнологичных продуктов.

**PURMAN®** - универсальное полиуретановое покрытие, область применения которого ограничена только фантазией архитектора или застройщика. Идеальное\* сочетание отличных эксплуатационных характеристик и изящного внешнего вида позволяет применять PURMAN® для кровель и фасадов всевозможных типов строений: коттеджей и многоэтажных жилых домов, торговых центров и бизнес-центров, складов, промышленных объектов и других типов построек.

### Высокие эксплуатационные характеристики обеспечиваются идеальным\* сочетанием следующих факторов:

**Полиуретановый грунт** улучшает адгезию полимерного покрытия, минимизирует возможность отслоения, что особенно важно при производстве изделий сложных форм.

#### Применение Полиамида 12:

- на 15% улучшает устойчивость к механическим воздействиям, в том числе при низких температурах эксплуатации;
- улучшает устойчивость к воздействию влаги по сравнению с обычным полиуретаном;
- увеличивает срок службы покрытия.

**Применение увеличенных по размеру гранул полиамида** улучшает стойкость покрытия к механическим повреждениям, придает текстуре покрытия особую выразительность.

**Модификация покрытия оксидами Циркония (Zr) и Алюминия (Al)** обеспечивает высочайшую стойкость к ультрафиолету и сохранению цвета. Zr и Al формируют защитную оболочку для пигментов, отвечающих за придание покрытию цвета. Оболочка снижает фотоактивность (замедляет разрушение пигментов при воздействии ультрафиолета) и увеличивает общую устойчивость полимерного покрытия к ультрафиолету.

**Гарантированная толщина металла от 0,5 мм** обеспечивает антивандальные свойства продукции, ее долговечность, сохранение внешнего вида при хранении, перевозке и монтаже.

Сочетание вышеуказанных факторов позволяет предоставлять письменную гарантию на покрытие PURMAN® до 40 лет!

Уникальная цветовая гамма покрытия PURMAN® подчеркивает его исключительность, защищает от копирования недобросовестными производителями.

#### Технические характеристики PURMAN® в сравнении с другими покрытиями\*\*:

Показатель	Стандартный полиэстер	Облегченный полиуретан	PURMAN®
Гарантированная толщина стали с покрытием, мкм	0,45	0,5	0,5
Номинальная толщина покрытия, мкм	До 25	25	50
Состав покрытия	Полиэстер	Полиуретан + полиамид	Усовершенствованный полиуретановый грунт + высокоеффективный полиамид 12 + модификация оксидами циркония и алюминия
Стойкость к воздействию соляного тумана, часы	500	1000	>1000
Коррозионная стойкость	Нормальная	Хорошая	Отличная
Стойкость к воздействию УФ-излучения	RUV 2	RUV 3	RUV 4***
Гарантия на отсутствие сквозной коррозии, лет	До 5	До 30	До 40
Максимальная температура эксплуатации, °С	80	100	>120

\* среди полиуретановых покрытий КМП \*\* Данные взяты из открытых источников. \*\*\* Максимальный показатель устойчивости к ультрафиолету.