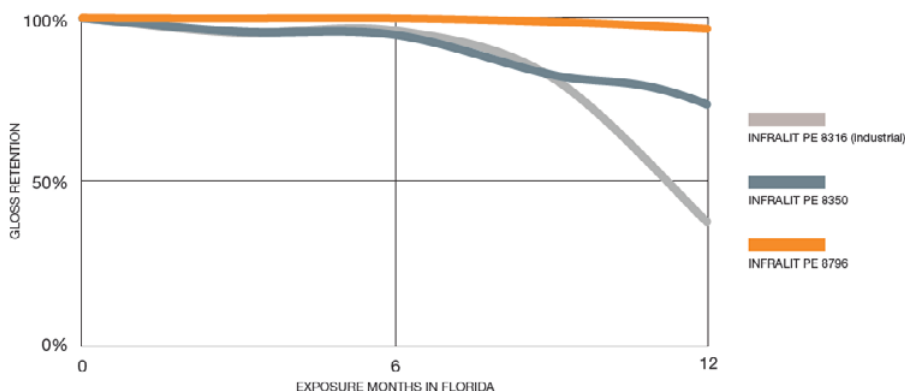


Порошковые краски «ТЕКНОС ИНФРАЛИТ» для архитектурных решений в строительстве



Изменение блеска покрытия под воздействием УФ-излучения в условиях шт. Флорида

Развитие современного строительства с применением высоких технологий, особенно в условиях воздействия агрессивных факторов окружающей среды, влечет за собой повышение требований к материалам для антикоррозионной защиты. Разработанные компанией «ТЕКНОС» архитектурные порошковые краски обладают высокой стойкостью ко всем погодным факторам, особенно к УФ-излучению, выхлопным газам и промышленным выбросам. Эти краски существенно повышают качество фасадных отделочных покрытий. Поверхности с таким покрытием обладают повышенной ударпрочностью и дольше сохраняют глянец.

Поверхности, окрашенные порошковыми красками «ТЕКНОС ИНФРАЛИТ», требуют минимального ухода, сохраняя свой внешний вид и антикоррозионные качества длительное время. Все краски «ТЕКНОС ИНФРАЛИТ», рекомендуемые АО «ТЕКНОС»

для применения в строительстве, имеют сертификат Qualicoat и GSB.

АО «ТЕКНОС» рекомендует выбирать тип порошковой краски в соответствии требованиями защиты объекта. При описании условий, действующих на объекте, следует руководствоваться стандартом ISO 12944, в котором окружающие условия разделены на классы нагрузок C1-C5, влияющих на коррозию металла. В помещениях наиболее распространены классы нагрузок C1 и C2, при условии, что, кроме влаги, не присутствуют в значительной мере другие факторы, влияющие на коррозию. Окружающие атмосферные условия относятся к классам нагрузок C2-C5.

В стандарте ISO 12944-12 стойкость краски делится на три класса: низкая (L) – 2-5 лет, средняя (M) – 5-15 и высокая (H) – более 15 лет.

Превосходные механические, антикоррозионные и эстетические свойства, стой-

кость к УФ-излучению делают архитектурные порошковые краски «ТЕКНОС ИНФРАЛИТ» отличным выбором для архитекторов и дизайнеров.

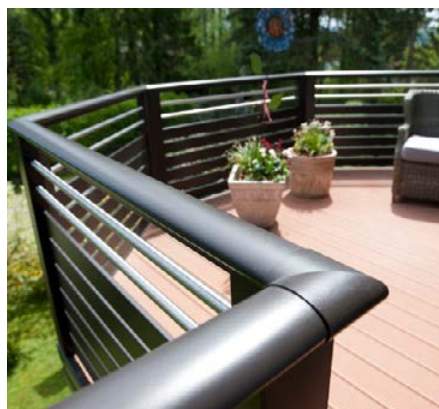
АО «ТЕКНОС» уделяет большое внимание своим клиентам. Благодаря наличию постоянного представительства АО «ТЕКНОС» в Республике Беларусь мы предлагаем полное сопровождение комплексных проектов любой сложности. Все вопросы технологии, поставок решаются в кратчайшие сроки.



Представительство
АО «Teknos» (Финляндская Республика)
в Республике Беларусь,
ул. Киселева, д. 55, оф. 12,

УНП 22037525

220002, г. Минск,
тел./факс: (+375 17) 237 43 36, 237 48 92



Рекомендованные системы окраски в зависимости от атмосферной нагрузки

| Класс нагрузки | Система окраски | Железофосфатирование | Цинкфосфатирование |
|----------------|--|----------------------|--------------------|
| C3-M | Infralit PE 8350 80/1 | * | * |
| C4-M | Infralit PE 8350 100/1 | | * |
| C4-H | Infralit PE 8350 80/1, Infralit PE 8350 80/1 | | * |
| C4-H | Infralit EP 8024 120/1 | | * |
| C4-H | Infralit EP/PE 8087-30 80/1, Infralit PE 8350 80/1 | | * |
| C5-M/H | Infralit EP 8026-05 60/1, Infralit PE 8350 100/1 | | * |
| C5-M/H | Infralit EP 8024 120/1 | | * |
| C5-M/H | Infralit PE 8350 80/1, Infralit PE 8350 80/1 | | * |