



« دستورالعمل انتخاب نوع پوشش رنگ و شرایط ضمانت »

- ۱- رنگهای پودر الکترواستاتیک پایه پلی استر : مقاومت نسبی در برابر ضربه و اشعه UV، با ضخامت تقریبی جهت رنگهای پودری ساده ۷۰ تا ۹۰ و رنگهای پودری سنباده ای ۸۰ تا ۱۲۰ میکرون .
 - ۲- رنگهای پلی اورتان دوجزئی : مناسب جهت محیطهای خورنده و با رطوبت بالا ، مقاوم در برابر اشعه UV، دارای سه لایه شامل لایه زیرین آستر زینک ریچ اپوکسی دوجزئی و لایه میانی اپوکسی پلی امید دوجزئی و لایه نهایی رویه پلی اورتان دو جزئی و ضخامت تقریبی نهایی ۱۸۰ تا ۲۰۰ میکرون .
 - ۳- گالوانیزه گرم و رنگ پلی اورتان : سیستم پیشنهادی جهت محیطهای با خوردگی بالا و مناطق صنعتی با رطوبت زیاد و جو خورنده و در معرض ضربه و سایش ، پوشش گالوانیزه گرم ، با ضخامت تقریبی ۷۰-۸۰ میکرون با اعمال رنگ رویه نهایی پلی اورتان می باشد .
- کلیه محصولات صنایع روشنایی سوتارا با رعایت موارد زیر جهت رنگهای پودر الکترواستاتیک ساده تا ۲ سال ، پودر الکترواستاتیک چکشی تا ۱ سال و رنگ های پلی اورتان تا ۵ سال از تاریخ تولید شامل ضمانت حفظ کیفیت و دوام می باشد .
- ۱- ضمانت داده شده در رنگ های مایع پلی اورتان جهت محیط های خارجی نرمال (غیر غوطه ور در آب و یا محیط های قلیایی / اسیدی شدید) با شرایط محیطی با خوردگی متوسط (برای مثال جو شهری و صنعتی با آلودگی متوسط گوگردی و نواحی ساحلی با شوری کم) می باشد مگر در موارد خاص که با هماهنگی شرکت در قرار داد ذکر می گردد .
 - ۲- ضمانت به کالاهایی که به دلیل سهل انگاری در وارد آمدن ضربه در حمل و نقل یا پس از نصب به وجود آمده تعلق نمی پذیرد .
 - ۳- کالاهایی که به دلیل محبوس شدن رطوبت و یا گرما در بسته بندی ، ناشی از دیرکرد در باز نمودن بسته بندی محصول و یا تشخیص در انبار نمودن نامناسب کالا توسط مشتری ، شامل مدت ضمانت نخواهد گردید .
 - ۴- ضمانت داده شده در رنگ های پودر الکترواستاتیک (عدم پوسیدگی و یا زنگ زدگی) به محیطهای نصب خارجی با شرایط رطوبتی نرمال به جز محیط های که در معرض پاشش مداوم آب یا غوطه ور در آب می باشد تعلق می پذیرد .
 - ۵- به منظور حفظ دوام پوشش رنگ ، پایه ها بر روی سطح بتنی که با سطح افقی و بستر خاک ۱۰-۱۵ سانتی متر اختلاف دارد نصب گردد. پایه هایی که تماس مستقیم با بستر خاک داشته باشند شامل ضمانت نمی گردد .