



نانو رنگ آنتون

رنگ کف پوش رسانا COFLO 300

رنگ کف پوش COFLO 300 دارای خاصیت رسانایی بوده و دارای خواص مکانیکی و مقاومت شیمیایی عالی می باشد که به عنوان کف پوش در کارخانجات الکترونیک، صنایع نفت و گاز، صنایع شیمیایی، بیمارستان ها و جایگاه های سوخت استفاده می گردد و در انتقال الکتریسیته ساکن از محل کار بسیار موثر می باشد.

مزایا

- دارای تکنولوژی پیشرفته تولید
- انتقال سریع الکتریسیته ساکن
- یکنواختی رسانایی در تمام نقاط سطح
- عدم نیاز به شبکه بندی گسترده فلزی در ذیل رنگ
- کاربری آسان و سریع

این رنگ دارای قابلیت ذاتی هدایت الکترون می باشد و در تمام دوره عمر رنگ خاصیت رسانایی خود را حفظ می کند. اجرای آسان و همچنین صرفه اقتصادی از ویژگیهای دیگر این رنگ می باشد.

ویژگی های محصول

هدایت الکتریسیته ساکن	ویژگی اصلی
تجاری و در حجم انبوه	وضعیت تولید
دوجزئی حلالی	رزین پایه
در کلیه سطوحی که نیاز به دفع الکتریسیته ساکن می باشد	موارد استفاده
۲۵٪	میزان مواد فرار و حلال
خاکستری، کرم و آبی	فام رنگ
۴ الی ۵ ساعت	مدت زمان خشک شدن اولیه
۴۸ ساعت	مدت زمان خشک شدن کامل
۳۰۰ الی ۴۰۰ میکرون	ضخامت لایه خشک رنگ

مقدار	روش آزمایش	خواص رنگ کف پوش
		الکتریکی
$10^5 - 10^6 \Omega$	IEC 61340-4-1 DIN EN 100 015/12	مقاومت الکتریکی سطحی
۰.۰۱ ثانیه	FTMS 101-4046	واپاشی الکتریسیته ساکن
		مقاومت مکانیکی
		مقاومت شیمیایی
		مقاومت در برابر بنزین و گازوییل

جهت توضیحات بیشتر در مورد ویژگی های فنی و کاربرد رنگ کف پوش فوق با کارشناسان مربوطه در شرکت پیشگامان فناوری آسیا- رنگ آنتون تماس بگیرید

تهران، خیابان وصال شیرازی، کوچه شاهد، پلاک ۱۷، واحد ۱
کارخانه: تبریز، شهرک صنعتی شهید سلیمی، انتهای ۲۰ متری چهل و هشت، رنگ آنتون
تلفن: ۸۸۹۹۲۷۵۱ تلفکس: ۸۸۹۹۲۱۴۸

ویرایش ۲-۱۴۰۱

info@antunpaint.com www.AntunPaint.com