

تفاوت های میکا فام با رنگ

میکا فام بدلیل اینکه ضخامت در حدود 1 میلی متر (μ 1000) دارد تمامی ایرادات سطح زیرکار را بخوبی می پوشاند و مثل سایر رنگ ها (با ضخامت μ 60- μ 120) نیاز به ماستیک کاری و رفع ایراد سطح کار ندارد. بنابراین هم از نظر زمانبندی و هم از نظر انعطاف پذیری و خاصیت الاستیسیته بالا با هیچ رنگی قابل مقایسه نیست.

رنگ	میکا فام
✓ بعد از چند سال دچار ترک خوردگی می گردد. ضخامت در حد μ 100 الی μ 200 بنابراین در اثر نشست ترک می خورد	* ترک خوردگی در اثر گذشت زمان دلیل : بعلت کشسانی بالای میکا و ضخامت حدود μ 1000 ترک نمیخورد.
باید زیر سازی شود	* نیاز به زیر سازی و ماستیک ندارد
✓ اگر با قلم و یا غلطک اجرا شود زمان زیادی لازم است چون حداقل 3 دست لازمه اجرای رنگ آستر و رویه کار می باشد	* سرعت اجرایی : بسیار بالا
✓ قلم مو یا غلطک (ضخامت رنگ با اسپری در حدود μ 60 است)	* روش اجرایی : اسپری
✓ آنتی استاتیک	* آنتی استاتیک
✓ برخی از رنگ ها خاصیت آنتی باکتریال را دارند	* آنتی باکتریال
✓ رنگ در محل پروژه آماده می گردد.	* ترکیب رنگ کارخانه ای مطابق کد رنگ آلبوم
✓ قابلیت تولید شبیه انواع سنگ گرانیت	* قابلیت تولید شبیه انواع سنگ گرانیت
✓ انعکاس نور	* انعکاس نور :
✓ قابلیت تولید بصورت مات	* قابلیت تولید بصورت مات