



شرح محصول :

این رنگ به عنوان رنگ رویه کف بر پایه رزین پلی اورتان بدون حلال به همراه پیگمنت های مقاوم و مناسب تولید و عرضه می شود. از مشخصات این رنگ مقاومت در برابر مواد شیمیایی و مخرب و نیروهای مکانیکی و اجرای آسان، یکنواخت و بدون درز می باشد. این رنگ مقاومت عالی در برابر نور خورشید داشته و همچنین دارای خاصیت ارتجاعی می باشد.

موارد استفاده :

از این رنگ به عنوان لایه نهایی جهت پوشش کف بتنی و یا سطوح سیمانی کارخانجات و ادارات، سالن های تولید مواد غذایی، آزمایشگاه ها، بیمارستان ها و سالن های ورزشی استفاده می گردد.

مشخصات فنی :

فام ظاهری : بدون محدودیت

درصد حجمی مواد جامد : ۱۰۰ درصد

جرم حجمی : $1/35 \pm 0/05 \text{ gr/cm}^3$

میزان پوشش تئوری (برای ۸۵۰۰ میکرون ضخامت فیلم خشک) : $0/66 \text{ m}^2/\text{lit}$

زمان اجرای لایه بعدی در دمای 25°C : ۱۰-۲۴ ساعت

مدت زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C : ۴-۸ ساعت

مدت زمان خشک شدن کامل در دمای 25°C : ۷ روز

عمر مفید رنگ بعد از اختلاط در دمای 25°C : ۲۵-۵۰ دقیقه

نسبت اختلاط رنگ و هاردنر : به برچسب رنگ روی قوطی مراجعه شود.

مدت زمان انبارداری : ۶ ماه (در دمای 40°C -۵ و ظرف اصلی باز نشده و در جای خشک و خنک نگهداری شود)



روش مصرف:

ابتدا جزء A را به وسیله همزن مخلوط نموده تا بطور کامل یکنواخت گردد، سپس جزء B را به آن اضافه نموده و بار دیگر به وسیله همزن دو جزء را مخلوط نموده. هم اکنون رنگ آماده اجرا می باشد.

آماده سازی سطح:

سطح مورد نظر باید عاری از هر گونه آلودگی از قبیل گرد و غبار، گریس، روغن و غیره باشد. در صورتی که از زمان اجرای لایه میانی مدت زمانی بیش از ۷۲ ساعت گذشته باشد می بایست سطح مورد نظر را بعد از تمیزی زبر نمایید.

شرایط آب و هوایی هنگام رنگ آمیزی:

- ۱- دمای محیط می بایست بین ۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد.
- ۲- دمای سطح می بایست ۳ درجه بالاتر از نقطه شبنم باشد.
- ۳- رطوبت نسبی می بایست کمتر از ۸۰ درصد باشد.

تجهیزات مورد نیاز جهت اجرای پوشش:

- ۱- میکسر برقی یا بادی
- ۲- غلطک
- ۳- کاردک
- ۴- تی لاستیکی

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.