

شرح

رنگ رویه آلکیدی مات آرنگ با پیش کد ALD یک رنگ تک جزئی بر پایه آلکید اصلاح شده می باشد. روش سخت شدن آن حاصل تبخیر حلال و اکسیداسیون است. این رنگ دقیقاً منطبق بر استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲۲۵ (ISIRI) طراحی و ساخته شده است و دارای تاییدیه های مربوطه می باشد. از جمله سایر مشخصات آن می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- جلوه مات و یکدست
- مقاوم در برابر اشعه خورشید
- مقاوم در برابر نفوذ عوامل خوردنده
- چسبندگی عالی بر روی سطوح
- مقاومت خوردگی خوب
- حلال خوری و پوشش بسیار عالی
- اجرای بسیار آسان
- ماندگاری فام و عدم زردگرایی

کاربرد محصول

این رنگ جهت لایه نهایی در سیستم های آلکیدی و یا به عنوان یک رنگ تک لایه در سیستم های تک لایه استفاده می گردد. همچنین این پوشش می تواند به عنوان آستر آلکیدی به کار گرفته شود. اجرای آسان، هزینه مناسب و در دسترس بودن این رنگ را جز پر مصرف ترین پوشش ها قرار داده است. جلوه مات این رنگ ظاهری بسیار مناسب و کاربردی در مصارف دکوراتیو ایجاد می نماید. همچنین معمولاً این پوشش به همراه ترکیب با رنگ آلکیدی براق آرنگ با کد ALA جهت تنظیم براقیت مناسب استفاده می گردد. از جمله کاربردهای آن می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- رنگ های دکوراتیو و خانگی
- تاسیسات و تجهیزات صنعتی
- صنایع فولادی و سازه های فلزی
- صنایع کارگاهی
- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

مشخصات فنی (در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد)

مات	سفتید و در کلیه فامها قابل ارائه می باشد	فام:
ASTM D 523		براقیت
ASTM D 2697	۵۳-۵۷ % (دامنه تغییر بر اساس فام های مختلف می باشد)	درصد جامد حجمی
ASTM D 1475	۱/۴ - ۱/۵ گرم بر سانتیمتر مکعب (دامنه تغییر بر اساس فام های مختلف می باشد)	دانسیته
	۶۰-۱۰۰ میکرون (۷۰ میکرون)	بهترین ضخامت اجرا
ASTM D 1644	۷۲-۷۶ % (دامنه تغییر بر اساس فام های مختلف می باشد)	درصد جامد وزنی
ASTM D 1210	حداکثر ۲۰ میکرون	دانه بندی

پوشش تئوری

ضخامت	پوشش بر حسب کیلوگرم	پوشش بر حسب لیتر
۶۰ میکرون	۶/۳	۹/۲
۸۰ میکرون	۴/۷	۶/۹
۱۰۰ میکرون	۳/۸	۵/۵
(درصد جامد حجمی ۵۵ و دانسیته ۱/۴۵)		

برای کسب اطلاعات بیشتر و دیتا شیت کامل این محصول درخواست خود را به آدرس ایمیل arangshimi@gmail.com و یا شماره واتس آپ [۰۹۱۲۸۹۳۴۱۸۹](tel:09128934189) ارسال نمایید.