



## ریف پلاست (PLASTOREEF-110)

زمان سختی نهایی (دقیقه)	زمان خشک شدن سطحی (دقیقه)	دما °C(°F)
۵۰ - ۶۰	۱۵ - ۲۰	۲۵ (۷۷)

تمامی داده های این کاتالوگ بر اساس شرایط آزمایشگاهی ارائه شده است.

### شرایط محیطی

دمای سطح حداقل ۱۰ و حداکثر ۳۵ درجه سانتیگراد باشد. از اجرای محصول در مجاورت با باد شدید خودداری شود.

### تجهیزات مورد استفاده

قلم مو، غلطک، اسپری

### آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی، چربی و گرد و غبار باشد.

### روش اعمال

پس از آماده سازی سطح این محصول را بوسیله قلم مو، غلطک یا اسپری بر روی سطح اجرا نمایید.

### نکات ایمنی

این محصول بر پایه آب بوده و قابل اشتعال نمی باشد. ولی توصیه می شود در صورت تماس با پوست، آن را با صابون و مقادیر زیاد آب شستشو داده و در صورت حساسیت و تحریک بیشتر پوست به پزشک مراجعه نمایید.

### شرح محصول

این پوشش بر پایه پلیمر اکریلیک امولشن با قابلیت خشک شدن سریع بدون هیچ بوی زننده بوده و قابل مصرف جهت رنگ آمیزی داخل ساختمان بر روی سطوح گچی، سیمانی و چوبی سقف و دیوار می باشد.

### موارد کاربرد

رنگ آمیزی داخل ساختمان بر روی سطوح گچی، سیمانی و چوبی سقف و دیوار

### خواص و اثرات

- خشک شدن سریع
- فاقد بو و حلال های مضر
- مناسب جهت سطوح دیوار و سقف
- مقاومت به زرد گرایی
- سهولت و سرعت اجرا

### اطلاعات فنی

حالت ظاهری ..... مات  
 فام ..... سفید  
 وزن مخصوص ..... ۱/۶-۱/۵ گرم بر سانتیمتر مکعب  
 مکانیسم سخت شدن ..... تبخیر آب  
 قدرت پوشش تئوری ..... ۱۰-۱۲ متر مربع بر هر لیتر  
 حلال رقیق کننده ..... آب





## ریف پلاست (PLASTOREEF-110)

### شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سر بسته در دمای ۳۵- تا ۵ درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه نگهداری شود.

### ملاحظات

اطلاعات موجود بر اساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

