

مادر رنگ پایه آب محصولی جهت ایجاد تغییر فام در انواع رنگ ها



روش مصرف

مادر رنگ آکریلیک پایه آب را قبل از استفاده به خوبی هم زده و جهت دستیابی به فام مطلوب به میزان موردنیاز با رنگ های آکریلیک پایه آب مخلوط نموده و تا یکنواختی کامل، همزدن را ادامه دهید. اضافه کردن مقدار کمی آب در موقع اختلاط، یکنواختی و سهولت کار را تسریع می نماید.

جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

عنوان	ویژگی
حالت	مایع و پیسکوز
رنگ	قرمه ای، گل عاش، زرد، سبز، مشکی، آبی
وزن مخصوص	۳۵۰ گرم

ایمنی

در صورت تماس با چشم حداقل ۱۵ دقیقه با آب تمیز شستشو شود.
در صورت تماس با پوست سریعاً شستشو شود.

نگهداری

شرایط: دور از سرما و یخبندان، گرمای تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: +۱۰ الی +۳۰ درجه

بسته بندی

قوطی ۳۵۰ گرمی



شرح

مادر رنگ پایه آب از مرغوبترین رزین های آکریلیک پایه آب تهیه شده و برای رنگ آمیزی سریع، زیبا و بادوام کلیه سطوح گچی، سیمانی، آجری، آردواز و غیره) مورد استفاده قرار می گیرد، همچنین می توان آن را در درصد های مختلف به انواع رنگ های آکریلیک و لاتکس پایه آب جهت مصرف داخل و خارج ساختمان اضافه نمود و به فام دلخواه دست یافت. با توجه به قابلیت رنگ دهی بسیار بالای این رنگ ها با حداقل مصرف مادر رنگ می توان رنگ مطلوب را ایجاد نمود. قابلیت شستشو، سهولت اجرا و قابلیت رقیق شدن با آب، نداشت بُوی نامطبوع، مقاومت در برابر اشعه خورشید، نور ماوراء بنفس و سطوح قلیایی و سازگاری با محیط زیست از مزایای مادر رنگ آکریلیک پایه آب می باشد.

خواص و اثرات

- نداشت بُوی نامطبوع
- قابلیت شستشو
- سهولت اجرا و قابلیت رقیق شدن با آب
- مقاومت در برابر اشعه خورشید نور ماوراء بنفس و سطوح قلیایی
- سازگاری با محیط زیست

کاربرد

- می توان آن را در درصد های مختلف به رنگ آکریلیک فاساد و لاتکس پایه آب جهت مصرف داخل و خارج ساختمان اضافه کرد و به فام دلخواه دست یافت.
- قابلیت رنگ دهی بسیار بالای این رنگ ها، با حداقل مصرف مادر رنگ می توان فام مطلوب را ایجاد نمود.
- مادر رنگ آکریلیک پایه آب از مرغوبترین رزین های آکریلیک پایه آب به دست آمده و برای رنگ آمیزی سریع، زیبا و بادوام کلیه سطوح (گچی، سیمانی، آجری، آردواز و غیره) مورد استفاده قرار می گیرد.

میزان مصرف

سطح مورد نظر از هرگونه آلودگی نظیر گرد و غبار، چربی، شوره و پوسته رنگ های قدیمی تمیز نموده و از خشک بودن آن اطمینان حاصل نمایید. سپس برای میزان مصرف مادر رنگ پایه آب بستگی به فام رنگی دارد که شخص اجرا کننده در نظر گرفته باشد.