

## رنگ جدولی پایه آب (نانو) PXP 195

رنگ جدولی آکریلیک (پایه آب) بر اساس رزین‌های آکریلیک تولید می‌گردد و از آب به عنوان حلال جهت کاهش ویسکوزیته رنگ (رقیق شدن) استفاده می‌شود. این محصول به علت پایه آب بودن، تنش کمتری از لحاظ شرایط جوی با محیط دارد، از این رو در مناطق مرطوب پوشش مناسبتری را ارائه می‌دهد. همچنین به دلیل اشتعال ناپذیر بودن، جزء پوشش‌های ایمن محسوب می‌شود؛ به همین دلیل این نوع رنگ به سبب حفظ ایمنی بهداشت محیط، دارای اهمیت بالایی در بخش بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) سازمان‌ها می‌باشد.



### مزایا

- آب‌گریز و غبارگریز
- قابل شستشو بودن
- سازگار با محیط زیست
- سرعت بالای خشک شدن
- قابلیت اجرا توسط پیستوله
- مقاوم در برابر نور خورشید
- پوشش عالی و عدم انتشار بوی بد
- قابلیت تولید در تمامی رال رنگ‌ها
- افزایش نفوذ رنگ بر روی سطح بدلیل استفاده از ذرات نانومتری

### کاربردها

- قابلیت اجرا در سطوح بتنی و سیمانی
- قابلیت اجرا در پل‌ها و دیواره‌های بزرگراهی و تونل‌ها
- قابلیت اجرا در مناطق ساحلی شمال و جنوب کشور

## رنگ جدولی پایه حلال PXP 160

این رنگ جهت سطوح بتنی، به خصوص جداول معابر و بلوارها طراحی شده است. کلیه اجزاء بکار رفته در فرمولاسیون این رنگ، اعم از رزین‌ها، پیگمنت‌ها و فیلرها، کاملاً در برابر محیط قلیایی بتن مقاوم بوده؛ در نتیجه برای مدت طولانی از این سطوح محافظت می‌نماید. تمایل این رنگ به جذب آلودگی محیط و مواد چرب بسیار کم است و به راحتی قابل شستشو می‌باشد. ضمن اینکه مقاومت این محصول در برابر اشعه UV، باعث جلوگیری از رنگ پریدگی می‌گردد.



### مزایا

- چسبندگی و ماندگاری بالا
- مقاوم در برابر سایش
- سرعت بالا در خشک شدن
- مقاوم در برابر تغییرات جوی
- مقاوم در برابر تابش نور خورشید و اشعه UV