

پرسش و پاسخ های متداول - FAQ

میزان مصرف آب برای رقیق نمودن رنگهای پایه آب چقدر است ؟

میزان مصرف آب حد مشخصی ندارد و بر اساس نوع رنگ - جنس سطح زیر کار - بافت زیرین و افکت نهایی و ابزار رنگ آمیزی متفاوت است . معمولاً برای استفاده از قلم مو حدود ۲۰ یا ۳۰ درصد لازم است تا نقاش راحت تر بتواند با حرکات چپ و راست و بالا و پایین نقش قلم مو را که بصورت شیار شیار است محو نماید . اما استفاده از غلطک نیاز به آب کمتری از صفر تا ۱۰ درصد دارد - استفاده از آب بیشتر موجب صاف تر شدن افکت نهایی و غلظت بیشتر رنگ موجب برجسته تر شدن بافت نهایی میشود - البته جنس و نوع غلطک نیز در میزان و تراکم و شکل بافت نهایی موثر است . استفاده از آب بیشتر موجب صاف تر شدن افکت نهایی اما افت پوشش و گاهی نیاز به اجرای لایه های بیشتر میشود - برای سطوح زیر نظیر سیمان برای اجرای روان تر لایه زیرین (دست اول) گاهی تا ۱۰٪ آب لازم است . در رنگهای براق استفاده از آب موجب کاهش نسبی براقیت آنها میشود .

اما رنگهای مات بعلت غلظت بالاتر نیاز به درصد بالاتری از آب دارد . استفاده از آستری پیکو سیل یا رنگ رقیق شده با حدود ۵۰٪ آب در دست اول موجب نفوذ بیشتر رنگ به سطح و محکم تر شدن آن و چسبندگی بهتر رنگ به سطح میشود . بنابراین بطور متوسط مصرف آب مورد نیاز بین صفر تا ۳۰ بسته به عوامل مذکور در فوق دارد .

آیا رنگهای پایه آب پیکو روی سطوح رنگ شده قبلی با رنگهای روغنی قابل اجرا است ؟

بله البته توصیه میشود توسط سمباده سطح کمی زیر شود تا رنگ راحت تر بچسبد و خصوصاً اگر سطح براق و صیقلی باشد کدر و زبر کردن سطح زیر ضرورت دارد . استفاده از پرایمر پیکوسیل ۱۱۰۰ نیز باعث افزایش چسبندگی می شود .

چند لایه اجرا برای پوشش کامل کافی می باشد ؟

معمولاً بسته به فام رنگ و نحوه اجرا بین ۲ تا ۳ لایه کافی است .

میزان آب و تمیزی یا کثیفی زیر کار و قدرت پوشاندگی رنگ نیز در تعداد لایه های اجرا موثر است .

در مورد رنگهای تیره جوهری فرمز - نارنجی - زرد توصیه می شود از آستری روشن همان طیف برای دست اول یا دست دوم استفاده شود .

با چه ابزارهایی قابل اجرا است ؟

غلطک - قلم مو - رنگپاش . غلطک خصوصاً برای افراد غیر حرفه ای توصیه میشود . استفاده از ابزار مرغوب تاثیر بسزایی در کیفیت اجرا دارد .

هر لیتر رنگ برای چند متر مربع کافی است ؟ بین ۸ تا ۱۲ متر مربع برای سطوح گچی - برای سطوح ناهموار

یا سیمانی و فام رنگهای جوهری و سطوح دوده گرفته مصرف رنگ معمولاً ۲۰ الی ۳۰٪ افزایش می یابد . معمولاً هر لیتر ۴ تا ۷ متر را پوشش کامل (با احتساب ۲ تا ۳ لایه) می دهد .

آیا خودمان (بعنوان یک فرد غیر حرفه ای می توانیم مجری رنگهای پایه آب باشیم ؟

بله - در صورتیکه مطابق دستور العملی که مرکز پیکو کالر در اختیار شما می گذارد عمل نمایید با کمی تمرین و تجربه به نتایج قابل قبولی دست خواهید یافت . یکی از اهداف افتتاح مرکز پیکوکالر نیز ترویج فرهنگ خوداجرایی بوده است و در حال حاضر نیز اکثریت مشتریان پیکو کالر بصورت خود اجرایی اقدام به رنگ آمیزی می نمایند .

آیا رنگهای پایه آب هیچگونه بوئی ندارد ؟ بوی بسیار محدود و بی اذیتی در هنگام اجرا دارد - حتی مشتریانی که بیماری تنفسی داشته اند گله و شکایتی از بابت بو ی رنگ ابراز نموده اند .

تا چند وقت می توان رنگهای باقی مانده را نگهداری نمود ؟ حدود یکسال از تاریخ تولید بهترین زمان مصرف میباشد - اما سعی کنید در حد لازم رنگ تهیه فرمایید تا مجبور به نگهداری بقایای آن نشوید .

آیا برای سقف نیز مناسب است ؟ بله - برای این منظور رنگ پیکو آکریل فول مات **F1000** که دارای پوشش فوق العاده و قابلیت شستشوی خوب میباشد توصیه می شود تا بتوانید با حداقل تعداد لایه اجرا (بین ۲ تا ۳ دست) به پوشش نهایی برسید . اخیراً نیز رنگ **F100** با قیمتی باز هم مناسبتر جهت منظور فوق تولید شده است .

آیا برای سرویسها - محوطه اطراف استخر مناسب است ؟ بله - نوع نیم براق یا براق جهت اینطور اماکن توصیه میشود .

آیا برای مناطق رطوبتی شمال و جنوب کشور مناسب است ؟ بله - رنگهای آکرلیک پیکو بدلیل داشتن خاصیت تنفسی - مقاوت خوب در برابر اشعه ماورا بنفش - چسبندگی بالا جهت مناطق فوق الذکر مناسب می باشند .

آیا استفاده از پرایمر ضروری است ؟ در برخی موارد مثلاً اجرای رنگ روی سطوح گچی خام - بله - در سایر موارد جهت محکم شدن سطح زیر کار و جلوگیری از نفوذ بیش از حد رنگ در سطح زیرین توصیه میشود

آیا روی پنجره های فلزی و دربهای چوبی میتوان استفاده نمود ؟ سطوح فلزی مشروط به داشتن آستر ضدزنگ یا رنگ زیرین مناسب میتوان استفاده نمود - برای سطوح چوبی نیز قابل استفاده میباشد - استفاده از پرایمر پیکوسیل نیز برای اینگونه سطوح توصیه می شود .

حداقل سفارش برای تنظیم فام چه میزان می باشد ؟ یک کوارت برابر با حدود یک کیلو و ۱۰۰ گرم (رنگهای وزن خالص هر کوارت نیم براق آکرلیک پیکو برابر با ۱/۱۰۰ کیلوگرم می باشد)

اگر رنگی را کم یاوریم میتوانیم آنرا مجدد سفارش دهیم و عین همان رنگ قبلی را تحویل دهید ؟ بله - سیستم تنظیم رنگ رایانه ای پیکوکالر دارای قابلیت تکرار ظفام با دقت بالا میباشد .

آیا رنگی که روی کارت رنگ های موجود در فروشگاه میبینیم دقیقا همان است که بعدا روی دیوار می بینیم ؟

توجه داشته باشید کارت رنگ چند سانتی متر از رنگ را نمایش میدهد دیوار یک سطح چندین متری است - میزان نور - نوع نور (طبیعی یا مصنوعی) - ضخامت بکار رفته از رنگ بروی دیوار همگی در تطبیق یا تفاوت رنگ موجود روی کارت و دیوار رنگ شده موثرند بنابراین توصیه ما این است که قبل از سفارش کلی نسبت به تهیه نمونه و اجرای دقیق نمونه اقدام فرمایید تا در صورت کسب رضایت نسبت به سفارش کلی اقدام فرمایید . ضمنا میتوانید جهت الوده نشدن دیوار به رنگ آزمایشی از یک تکه مقوا یا روزنامه استفاده فرمایید و پس از نصب موقت آن بروی دیوار یا سطح مورد نظر و بازدید آن در نورهای مختلف نسبت به انتخاب فام مناسب اقدام فرمایید

آیا فقط برای رقیق نمودن بایستی از آب استفاده کرد ؟ بله - نیاز به هیچ ماده دیگری نیست .

رنگی که حلال آن آب است چطور میتواند در مقابل شستشو با آب مقاوم باشد ؟ تکنولوژی بکار رفته در این نوع رنگ طوری است که پی از خشک شدن کامل ضد آب میشود .

آیا این رنگها را برای نما ساختمان نیز میتوان بکار برد ؟ بله - خصوصا بروی سطوح سیمانی و بتونی بهترین چسبندگی را دارد .

آیا بعد از مدتی روی نما پوسته نمی شود ؟ در صورتی که رطوبت دایمی از پشت یا جدا شدن لایه ای از سطح (مثل بتونه) یا اطراف ترکهای ناشی از حرکات ساختمان - اجرای نامطلوب میتواند به دوام رنگ آسیب وارد نماید . در غیر اینصورت و رعایت شرایط اجرا دوام طولانی دارد .

چه فام رنگهای مقاوم نوری بالاتری دارند ؟ فام رنگهایی که در آنها از پیگمنت های اکسید استفاده شده باشد

(نظیر زرد اکسید - قرمز اکسید - قهوه ای) بیشترین مقاومت را در برابر اشعه ماورا بنفش خورشید دارند .

ایا روی گالوانیزه و آردواز چسبندگی دارند ؟ بله - توصیه میشود حداقل ۶ ماه از عمر ورق گالوانیزه در مجاورت فضای بیرون گذشته باشد تا چسبندگی رنگ بهتر شود در خصوص آردواز نیز استفاده از یک لایه پیکوسیل ۱۱۰۰ توصیه می شود .

آیا هر نقاشی می تواند با این رنگها کار کند ؟ بله - البته نقاشانی که مقداری تجربه قبلی کار کردن با این رنگها داشته باشند مورد توصیه است .

قیمت این رنگها در مقایسه با رنگهای مشابه سنتی چطور است ؟ فعلا در مقایسه با رنگهای روغنی قیمت آنها در هر گالن تقریبا برابر رنگهای روغنی است (سفید به سفید) با فرق آنکه رنگهای روغنی نیاز به خرید حلال نیز دارند اما حلال رنگهای پیکو آکریل صرفا آب است - این رنگها متراژ بیشتری را پوشش می دهند و بدلیل سرعت اجرای بالاتر سهم نیروی اجرایی کمتری نیز دارند .

اگر در هنگام اجرا جانی ریخت چطور میشود آنرا پاک کرد ؟ بلافاصله با یک دستمال مرطوب پاک می شود

اما سعی کنید سطح را بخوبی تمیز کنید تا اثری از رنگ بصورت لایه نازک باقی نماند یا اجازه دهید پس از خشک شدن رنگ را با کاردک بتراشید . بهر حال بهتر است کلیه سطوحی که احتمال می دهید روی آن رنگ بریزد با پوشش مناسب پوشانده شود .

آیا استفاده از رنگهای تیره اطاق را کوچک جلوه نمی دهد ؟ اصولا استفاده از رنگهای روشن فضا را بزرگتر و رنگهای تیره فضا را کوچکتر نشان می دهد . اما ترکیب رنگهای روشن و تیره اگر بدرستی انتخاب شده باشند می توانند ابعاد جدید و جالبی را برای شما خلق نمایند .

آیا میتوانیم با اضافه کردن رنگ سفید رنگهای تنظیم شده را روشنتر کنیم یا اصولا با مخلوط نمودن فام رنگهای مختلف به طیف جدیدی از رنگها برسیم ؟ بله اگر همه از یک جنس باشد و شما نیز تجربه کافی دارید می توانید اما توصیه می شود از رنگهای شماره دار ما استفاده نمایید زیرا علاوه بر اینکه این رنگها با دانش رنگ شناسی فرموله شده اند - قابل تکرار در ساخت نیز می باشند .

اگر از فام رنگی که خریداری نموده ایم خوشمان نیامد با رنگ چه کنیم ؟ متاسفانه امکان مرجوع شدن به فروشنده میسر نیست بنابراین شما می توانید با اضافه کردن مقداری رنگ سفید از همان نوع رنگ خریداری از آن به عنوان آستر استفاده نمایید .

چه کنیم تا چسب های کاغذی موجود در بازار در هنگام کندن از روی رنگ - آسیب به رنگ نرساند ؟

با چند بار چسباندن روی پارچه یا مکت آنها را تا حد امکان ضعیف کنید سپس بکار برید یا از نوار چسب های کم چسب مخصوص پیکو استفاده فرمایید . از باقی گذاشتن نوار چسب روی سطوح رنگ شده برای زمان طولانی خودداری فرمایید .

زمان خشک شدن سطحی و تجدید لایه این رنگها جقدر است ؟ حدود یک تا دو ساعت در شرایط رطوبتی معمولی اما در صورتیکه بتوانید زمان بیشتری را بدهید نتیجه بهتری خواهید داشت .

ابزار رنگ آمیزی را باید با چه محلولی شست ؟ معمولا با آب خالی یا آب و مواد شوینده نظیر شامپو و در صورت نیاز کمی تینر .

برای جاهایی که غلطک کار نمیکنند نظیر گوشه دیوار و لبه نزدیک سقف از چه ابزاری میتوانیم استفاده نماییم ؟

از قلم مو باریک - یا غلطک باریک - یا ابزارهای مخصوص گوشه زدن .

قلم مو یا غلطک کدامیک بیشتر برای اجرای رنگهای پایه آب توصیه میشود ؟

معمولا غلطک خصوصا برای افراد آماتور .

چه نوع قلم مویی برای اجرای رنگهای پایه آب مناسبتر است ؟ قلم مو با مو پلی استر از انواع مرغوب که موی آنها کنده نشود و خط قلم ایجاد نکند .

آیا میتوان از رنگهای پایه آب پیکو برای پتینه کاری استفاده نمود ؟ بله - بسیاری از مشتریان ما پتینه کاران حرفه ای یا غیر حرفه ای می باشند و فقط برای تکنیکهایی از پتینه کاری که نیاز به زمان طولانی برای خشک شدن دارند رنگهای پایه آب مناسب نمی باشند و در این موارد رنگهای روغنی پیکو جوابگو خواهد بود .

چطور می توانیم بتونه مناسب برای ترک گیری و پر کردن جای میخ و پیچ تهیه نماییم ؟

با مخلوط کردن مل و رنگ آکرلیک تا حدی که بصورت خمیری در بیاید . به اندازه مصرف تهیه فرمایید چون

بعد از مدتی خشک شده و قابل مصرف نمی باشد . استفاده از بتونه آکرلیکی پیکوپوتی PP1100 توصیه میشود .

آیا میتوان داخل استخر را با رنگ اکریلیک رنگ نمود؟ با نوع مخصوص آن میتوان رنگ کرد.

مزایای این رنگها نسبت به رنگهای روغنی چه می باشد؟

بو ندارد- فاقد مواد سربی و مضر میباشد- نیاز به خرید حلال ندارید زیرا حلال آن آب است- آتشنا نیست- زود خشک میشود- سرعت و سهولت در اجرا دارد- زرد گرایی ندارد- بروی اغلب سطوح چسبندگی دارد تنفس دارد- خاصیت پر کردن ترکهای ریز را دارد- در مقابل ترک خوردن مقاومتر است- قابلیت خود اجرایی دارد- در برابر رطوبت مقاومتر است. پوسته نمی شود.

آیا رنگهای مورد سفارش با سرویس پیک قابل ارسال است؟ در صورتی که پیک را از طرف شما اعزام شود- بلی در صورت نیاز به اعزام پیک از طرف فروشگاه با موافقت مدیریت فروشگاه برای سفارشات محدود میسر خواهد بود.

آیا می توانید به ما مشورت برای انتخاب رنگ در محل دهید؟

بله- برای معرفی مشاور و اطلاع از هزینه با مدیریت مرکز تماس حاصل فرمایید.

آیا می توانید به ما نقاش با تجربه معرفی نمایید؟

بله- برای معرفی پیمانکار و اطلاع کلی از هزینه با مدیریت مرکز تماس حاصل فرمایید

آیا فام رنگها مورد سفارش را میتوانیم از روی مانیتور ویا اینترنت انتخاب نماییم؟ متأسفانه خیر دلیل کالیبره نبودن مانیتورهای مختلف با یکدیگر انتخاب فقط از روی کارت رنگ میسر می باشد.

برای نگهداری باقیمانده رنگ چه کنیم تا رنگ مدت طولانی تری دوام داشته باشد؟ باقیمانده را به ظروف پلاستیکی با درب محکم منتقل نمایید (از بطری تمیز و خالی نوشابه نیز می توانید استفاده نمایید).

آیا رنگها را بایستی قبل از مصرف صاف نمود؟ در موارد معدودی به تشخیص نقاش لازم است. در صورتیکه فیلترهای مخصوص در دسترس نبود از جوراب نایلونی میتوان استفاده نمود.

آیا استفاده از این رنگها نیاز به زیر سازی دارد؟ در صورتیکه سطح قبلا رنگ خورده باشد و سالم باشد نیاز به زیر سازی خاصی ندارد اما در مورد سطوح غیر سالم نیاز به زیر سازی میباشد اما رنگهای اکریلیک درزهای مویی را در هنگام اجرا پر نموده و در صورتیکه با غلطکهای بافت دار اجرا شوند دلیل شکست نور معایب زیر کار تا حد زیادی پوشانده میشود. در مواردی که اصلاح زیر سازی (ار لخت معوج بودن) امکان پذیر یا اقتصادی نباشد- استفاده از رنگهای مات پیکو میتواند تا حدودی چاره ساز باشد.

از چه نوع بتونه ای میتوان برای زیر سازی رنگهای پایه آب استفاده نمود؟ بتونه آماده پیکو پوتی توصیه میشود.

آیا میتواند این رنگها را بصورت بافت دار- برجسته یا طرح دار یا جلوههای ویژه اجرا کرد؟ بله با استفاده از ابزارهای مخصوص و غلظت بالای استفاده از رنگ میسر است.

آیا با مصرف این رنگها و معرفی آن به دیگران به حفظ محیط زیست و سلامت خود و جامعه کمک نموده ایم؟

بله.

آیا مصرف این رنگها برای ما صرفه جویی اقتصادی نیز دارد؟ بلی زیرا سرعت اجرا بالاتر است- در اغلب موارد نیاز به تعطیلی بلند مدت محل اجرا نیست. نیاز به خرید حلال ندارد و.....

مزیت این رنگها نسبت به کاغذ دیواری چه میباشد؟

قیمت مناسبتر- امکان خوداجرایی- قابلیت تکرار- نداشتن درز- قابلیت تنفس و پوک نکردن گچ دیوار- عدم آسیب به زیر سازی- تنوع فام بیشتر- ترمیم پذیری آسان تر- دوام بهتر- اصالت بیشتر

آیا روی رنگهای تیره میتوانیم رنگ روشن یا رنگ تیره دیگری را اجرا نماییم؟ بله با استفاده از آب کمتر قدرت پوشش بیشتری خواهید داشت. برای اجرای یک رنگ تیره (مثلا نارنجی) بروی رنگ تیره دیگر (مثلا سرمه ای) اجرای حداقل یک لایه سفید توصیه میشود.

آیا روی چوبی که قبلا جلا/نیم پلی استر خورده میتوان این رنگها را اجرا نمود؟ در صورتیکه سطح کار قابل کدر شدن (مثلا توسط سمباده) باشد- پلی اما محتمل است چسبندگی بالایی نداشته باشید.

آیا میتوان روی این رنگها از پوششهای حلالی نظیر نیم پلی استر استفاده نمود؟ بلی البته قبلا امتحان فرمایید.

آیا میتوان از این رنگها بروی رادياتور شفاف نیز استفاده نمود؟ بلی- تاکنون مشکلی از این بابت گزارش نشده است.

آیا رنگ پیکو ایرانی می باشد؟ بله- با کمال افتخار

آیا رنگ پیکو همان پیکو قدیمی می باشد؟ بلی- هم اکنون پیکو ۵۱ سال سابقه دارد و اولین تولید کننده رنگ

پلاستیک و رنگ روغنی الکیدی و رنگپایه های اکریلیکی همچنین رزین های PVA در ایران می باشد.

اگر رنگهای تیره اجرا کنیم بعدا میتوانیم رنگهای روشن تغییر دهیم؟ بلی- معمولا ضخامت بیشتری از رنگ لازم است. یعنی به مصرف شما معمولا یک لایه اضافه میشود.

آیا کارت رنگ برای بردن بیرون از مغازه امانت می دهید؟ خیر

آیا رنگهای سفارشی قابل استرداد یا تعویض می باشند؟ خیر- رنگهای سفارشی بر حسب سفارش شما و فقط برای شما تولید می شود. بنابراین حتما قبل از انتخاب دقت لازم را بفرمایید و قبل از سفارش کلی نیز نسبت به تهیه نمونه اقدام فرمایید.