

خدمات ما

- رنگ عایق حرارتی پلی دژ
- پودر آب بندی پلی دژ
- کفپوش های ورزشی
- پوشش های پلیمری



مجموع کاتالوگ های پارس پرنیان

آدرس دفتر مرکزی: تهران، دارآباد، خیابان پور ابتهاج، خیابان سبکرو، بن بست قیدی، پلاک ۳، واحد ۲
unit ۲, No 3, Gheydi dead end, Sabokroo st, east Pour ebtehaj, Darabad, TEHRAN,
IRAN

tel: 02126154799- fax: 26154699 instagram: pars.parnian

02126152562

Emai: parsparnian.co@gmail.com

خدمات قابل ارائه شرکت ما

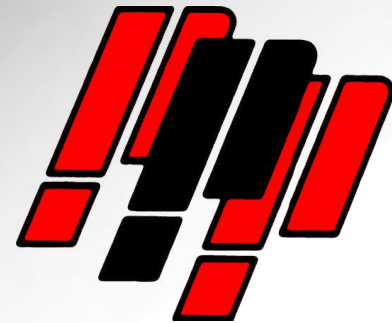
معرفی شرکت

رنگ عایق حرارتی پلی دژ

پودر آب بندی پلی دژ

کفیوش های ورزشی

پوشش های پلیمری

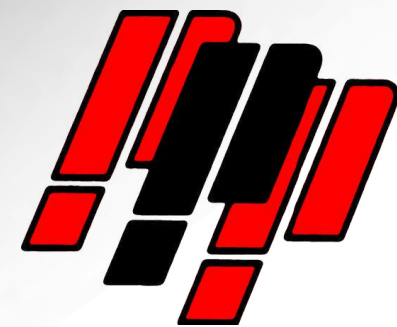


شرکت پارس پرنیان پوشش پلیمر

شرکت پارس پرنیان پوشش پلیمر با بیش از ۲۰ سال سابقه کار در زمینه ساختمانی و صنعتی و بیش از ۱۰۰ پروژه و صدها هزار متر مربع کار اجرایی مفتخر است که خود را در این زمینه صاحب سبک بداند. این شرکت هم اکنون با برخورداری از دانش فنی روز، کادر متخصص و با تجربه و همچنین گروه ماهر و امکانات مناسب، آمادگی و توانایی ارائه خدمات کلیه فرایندهای طراحی و مهندسی و اجرای کلیه پروژههای ساختمانی، عمرانی و صنعتی را داراست.

این شرکت با تکیه بر الطاف پروردگار، در شروع کار خود در جهت جایگاه و موقعیتی که مد نظر مدیران و کارکنان آن می‌باشد، گام‌های استوار خود را برداشته و امیدوار است ضمن حفظ توانایی‌ها و امکانات خود آن‌ها را ارتقا بخشد.

عوامل این شرکت با تکیه بر تخصص و امکانات موجود در مجموعه علاوه بر خدمات و محصولات پیشین، موفق به ارائه خدمات و محصولاتی هستند، که در ادامه معرفی می‌گردد شده است.

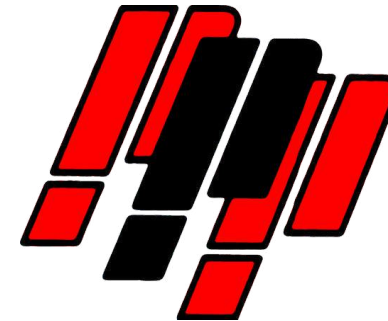




پارس پرنیان پوشش پلیمر



پلی دژ



PARS PARNIAN POSHESH

THE MIRACLE OF COLOR



www.parsparnian.com

رنگ عایق حرارتی پلی دژ

آدرس دفتر مرکزی: تهران، دارآباد، خیابان پور ابتهاج، خیابان سبکرو، بن بست قیدی، پلاک ۳، واحد ۲
unit ۲, No 3, Gheydi dead end, Sabokroo st, east Pour ebtehaj, Darabad, TEHRAN,
IRAN

tel: 02126154799-02126152562 fax: 26154699 instagram: pars.parnian
Emai: parsparnian.co@gmail.com



پارس پرنیان پوشش پلیمر



رنگ عایق حرارتی؛ کاهش 20 درصدی هزینه و مصرف انرژی و کمک به حفظ محیط زیست

تنظیم دمای متعادل در محیط زندگی، محیط کار و ... همواره موضوعی مهم تلقی میشده است که دشواری این عمل نسبت به موقعیت جغرافیایی و آب و هوای عمومی محیط پیرامون متفاوت است.

در برخی نواحی بیابانی این موضوع به شدت ایجاد دغدغه می نماید زیرا در این نواحی اختلاف دما بین شب و روز بسیار زیاد بوده و داشتن دمای متعادل در شبانه روز امری دشوار و البته مستلزم مصرف بالای انرژی می باشد و معمولا این انرژی ها از سوخت های فسیلی تامین می گردد که در کنار محدود بودن و آسیب به محیط زیست، اگر دقیق تر به آن بیندیشیم به این نتیجه خواهیم رسید که حتی استفاده از این انرژی ها پیرو آسیب به محیط زیست باعث گرمایش تدریجی کره زمین خواهد شد که این مسئله می تواند بسیار نگران کننده نیز باشد و حتی مسئله تامین دمای متعادل محیط که دغدغه ای همیشگی است را تحت الشعاع قرار می دهد.

درصد قابل توجهی از مردم با این مسائل آشنا و همچنین نسبت به تبعات آن نگران هستند اما برای تامین دمای متعادل محیط جهت احساس آسودگی در محل سکونت یا محل کار خود چاره ای جز استفاده از سوخت های فسیلی تجدید ناپذیر و مخرب محیط زیست ندارند.

راه هایی نیز وجود دارد که می توان از این اتفاقات جلوگیری کرد مانند استفاده از انرژی های تجدیدپذیر یا استفاده از عایق های حرارتی جهت جلوگیری از اتلاف انرژی.

استفاده از عایق های حرارتی همواره با مشکلاتی از قبیل شرایط خاص برای اجرا، ضخامت بالا، سختی نصب، مقرون به صرفه نبودن برای استفاده در منازل مسکونی و ... همراه بوده است.

استفاده از رنگ عایق حرارتی پلی دژ کاملا مانند نقاشی های مرسوم ساختمانی انجام می گیرد و هیچگونه سختی اجرایی نسبت به رنگ آمیزی محیط نخواهد داشت.



پارس پرنیان پوشش پلیمر



انجام رنگ آمیزی و نقاشی ساختمان محیط زندگی در زمان ساخت و یا بازسازی ساختمان صورت می گیرد که می توان برای رنگ آمیزی محیط از رنگ های عایق حرارتی استفاده کرد و فقط با یک رنگ آمیزی ساده، فضای مورد نظر خود را عایق کرده که در بلند مدت مزایای این پوشش ملموس خواهد بود که از مهمترین آن ها میتوان به کاهش حداقل ۲۰ درصدی قبض های پرداخت انرژی و حمایت از حفظ محیط زیست اشاره کرد.

نحوه عملکرد رنگ عایق حرارتی پلی دژ

رنگ های عایق حرارتی موجود در بازار معمولاً بازتابی عمل می نمایند به این صورت که فقط بر سطح بیرونی قابل اجراست و نور خورشید را جذب نکرده و بازتاب می دهد و به وسیله بازتاب از گرم شدن محیط مورد نظر جلوگیری می کند و هیچ قابلیتی برای جلوگیری از نفوذ سرما به محیط ندارند. رنگ عایق حرارتی پلی دژ با توجه به تکنولوژی ساختی که دارد در تمامی فصول قابل استفاده می باشد از این رو در فصول گرم علاوه بر جلوگیری از گرما به داخل با از بین بردن تبادل دما، مانع از گرم شدن فضای داخلی می شود و همچنین با توجه به این عملکرد، شرایطی مشابه در فصول سرد را رقم می زند (جلوگیری از ورود سرما و مانع شدن از تبادل دمای داخل).

طیف رنگی رنگ عایق حرارتی پلی دژ

رنگ های عایق حرارتی موجود در بازار فقط در رنگ سفید عرضه می گردد اما رنگ عایق حرارتی پارس پرنیان با هر فام رنگی قابل عرضه می باشد.

پایه (بیس) رنگ عایق حرارتی پلی دژ

رنگ های عایق حرارتی موجود در بازار در تنوع پایه ای نمی باشد اما رنگ عایق حرارتی پلی دژ بر تمامی پایه ها از قبیل:

- پلاستیک
- روغنی
- الکرولیک
- اپوکسی
- پلی اورتان ارائه می گردد.



پارس پرنیان پوشش پلیمر

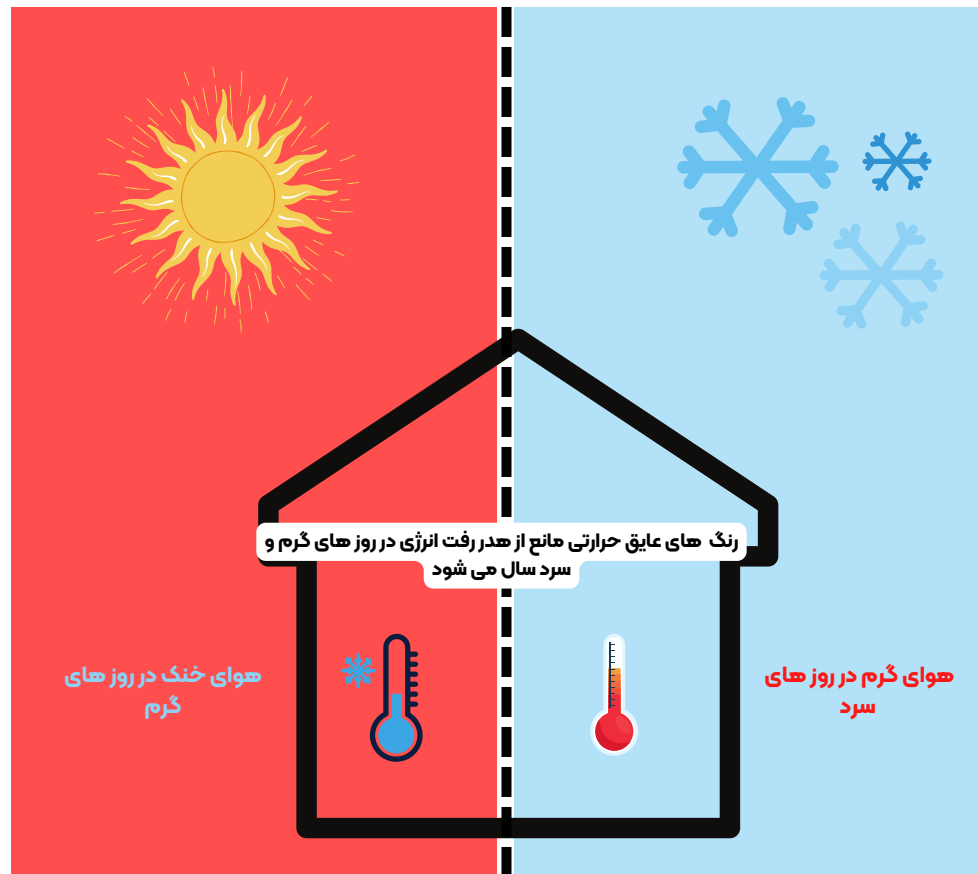


نحوه اجرای رنگ عایق حرارتی پلی دژ

از آنجایی که این رنگ عایق در تمامی پایه ها قابل عرضه می‌باشد، نحوه اجرا نیز بسته به نوع پایه مورد نظر متفاوت است برای مثال نحوه اجرای رنگ عایق حرارتی بر پایه روغنی هیچ تفاوتی با نحوه اجرای رنگ روغنی معمولی ندارد.

سطوح قابل اجرا

با توجه به پایه رنگ عایق حرارتی که بر اساس نیاز تولید شده باشد با تبعیت از پایه آن، بر روی سطوح مختلف قابل اجرا می‌باشد برای مثال هر سطح و محیطی که رنگ الکرولیک قابل اعمال باشد، رنگ عایق حرارتی الکرولیک نیز قابل اجرا خواهد بود.

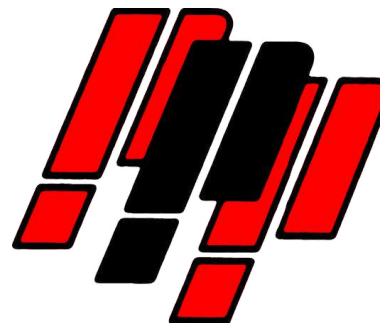




پارس پرنیان پوشش پلیمر



پلی دژ



PARS PARNIAN POSHESH

THE MIRACLE OF COLOR



www.parsparnian.com

پودر آب بند پلی دژ

آدرس دفتر مرکزی: تهران، دارآباد، خیابان پور ابتهاج، خیابان سبکرو، بن بست قیدی، پلاک ۳، واحد ۲
unit ۲, No 3, Gheydi dead end, Sabokroo st, east Pour ebtehaj, Darabad, TEHRAN,
IRAN

tel: 02126154799-
02126152562

fax: 26154699 instagram: pars.parnian

Emai: parsparnian.co@gmail.com



پودر آب‌بندی ؛ سدی در برابر تعامی رطوبت ها

امروزه در صنعت ساختمان، آب‌بندی نقاط مورد نظر بسیار چالش برانگیز بوده است و همواره در نقاطی مانند سرویس های بهداشتی، حمام، استخرها و... مشکلات نشت آب وجود داشته است. در اکثر مواقع پوشش های اجرا شده جهت آب بندی فقط برای زمان محدودی از نشت آب جلوگیری می‌کند.

تجدید سیستم های آب‌بندی در زمان بهره برداری از آن نقطه می تواند با چالش های بسیاری مصرف کننده را مواجه کند. از جمله در برخی از مواقع نیازمند تخریب محیط مورد نیاز به آب‌بندی هستیم و پس از رفع مشکل؛ محیط مورد نظر حداقل چند روزی از دسترس خارج خواهد شد و این امر برای نقاطی مانند حمام و سرویس های بهداشتی بسیار دشوار است. پس بهتر از قبل از بهره برداری از محیط از آب‌بند بودن آن اطمینان حاصل نماییم. البته لازم به ذکر است که با استفاده از پودر آب‌بند کننده پارس پرنیان بدون نیاز به تخریب محیط مورد نظر، می‌توان سطح را آب‌بند نمود.

پودر آب بند پلی‌دژ طی آزمایشات و تحقیقات فراوان بدست آمده که بر پایه سیمان و مواد پلیمری می‌باشد و عوامل تولید کننده مدعی هستند که این محصول آخرین متریکال آب بند کننده در یک نقطه می‌باشد و همچنین این سیستم در صورت اجرا با اکیپ اجرایی شرکت شامل ۵ سال ضمانت نیز می شود.

پودر آب بند پلی‌دژ:

ماده ای ۲ جزیی تشکیل شده از پودر و مواد پلیمری که با توجه به مکانیزم منحصر به فرد این ماده امکان استفاده از آن بر روی بیشتر سطوح می‌باشد.

پودر آب بند کننده؛ سیستم آب بندی مطمئن و دائمی سطوح بتنی و یا مواد سیمانی برای کنترل رطوبت، نشت و یا فرار آب می‌باشد. این ماده دارای ۶٪ الانگیشن و یا کرنش است.



پارس پرنیان پوشش پلیمر

سیمان	پایه
سفید و طوسی	رنگ
۵ دقیقه به وسیله میکسر همزده شود	زمان اختلاط
۲ ساعت	ماندگاری پس از اختلاط
۵ + تا ۲۵ + درجه ی سانتی گراد	دمای اعمال
بستگی به بستر کار امکان استفاده در یک تا سه لایه قابل اجراست . هر کیلو از ماده حدودا ۲ الی ۳ متر مربع را پوشش می‌دهد	میزان مصرف
در جای خشک و خنک	شرایط نگهداری

پودر آب بند کننده ; به صورت پودر عرضه می‌گردد. در هنگام مصرف پودر آب بند کننده را به شکل دوغاب تهیه و به طور مستقیم روی سطوح بتنی، بلوک و یا ملات سیمانی اجرا نمایید.
پودر آب بند را با ۳۰٪ آب مخلوط کرده و به کمک میکسر، پودر و آب را کاملا با یکدیگر مخلوط نمایید. این عمل لازم است حدودا ۵ دقیقه تا اختلاط کامل ادامه پیدا کند.
پس از مخلوط شدن ماده ی به دست آمده را می‌توان توسط غلطک یا قلمو بر روی سطح مورد نظر اعمال کرد.

طریقه مصرف:



- ترمیم پذیری راحت: در صورت ایجاد مشکل امکان ترمیم کردن سطح به راحتی وجود دارد
- عمر مفید بالا
- مقاومت بالا در برابر ضربه
- خشک شدن سریع: زمان خشک شدن سطحی محل اعمال مواد ۲ ساعت و زمان خشک شدن عمقی آن ۲۴ ساعت
- به وجود آوردن آب بندی دائمی به طوری که تبدیل به بخش جدا نشدنی از سازه می شود.

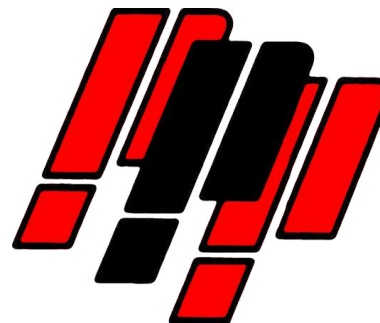
مزایا:

- مصالح ساختمانی
 - استخر و مخازن آبی
 - پشت بان های موزاییکی
 - دیوار ها
 - چاله آسانسور
- مموارد مصرفی :

پودر آب بند در بسته بندی های ۸ کیلویی عرضه می گردد



پارس پرنیان پوشش پلیمر



PARS PARNIAN POSHESH

THE MIRACLE OF COLOR



www.parsparnian.com

کفپوش های ورزشی

آدرس دفتر مرکزی: تهران، دارآباد، خیابان پور ابتهاج، خیابان سبکرو، بن بست قیدی، پلاک ۳، واحد ۲
unit ۲, No 3, Gheydi dead end, Sabokroo st, east Pour ebtehaj, Darabad, TEHRAN,
IRAN

tel: 02126154799-
02126152562

fax 26154699 instagram: pars.parnian

Emai: parsparnian.co@gmail.com



- شرکت پارس پرنیان پوشش با دارا بودن کلینیک تخصصی، دانش فنی و تکنولوژی روز جهان مفتخر است در زمینه برآورده نمودن نیاز های جامعه ورزشی (کشور) مبادرت به تولید کفپوش پلی اورتان یکپارچه، چند منظوره، تارتان و ... نماید.
- کفپوش های سالن های چند منظوره ورزشی یکپارچه پلی اورتان (in door)
- کفپوش پلی اورتان یکپارچه چند منظوره فضای باز (out door)
- پیست دومیدانی (تارتان)
- کفپوش زمین های تنیس
- از جمله فعالیت های جانبی این شرکت:
- چمن مصنوعی
- ضربه گیر سالنها
- تورهای سقفی و جداکننده سالنهای چند منظوره
- نیمکت های ذخیره استادیوم های ورزشی و صندلی تماشاچی
- انواع میز پینگ پنگ MDF و شیشه ای مخصوص پارک ها و اماکن ورزشی
- ارائه انواع تشکهای ورزشی کشتی، کاراته، تکواندو، جودو و ژیمناستیک
- تامین کفش، توپ و لباس های ورزشی



پارس پرنیان پوشش پلیمر

کفپوش پلی اورتان یکپارچه گرانولی داخل سالن با ضخامت های 12 ، 8 ، 6 و 3 میلیمتر

- این کفپوش کاملا یکپارچه بوده و نیازی به درز جوش ندارد
- چسبندگی عالی به کلیه سطوح آسفالت ، بتن ، سنگ و ...
- آنتی باکتریال
- بهترین ضریب اصطکاک (anti slip)
- قابلیت رنگ آمیزی مجدد
- برگشت مناسب توپ
- انعطاف بالا
- قابلیت ارتجاعی

DIN مشخصات فنی بر اساس استاندارد	
51	جذب ضربه
Max 2	تغییر شکل عمودی
93%	برگشت توپ
55 shore A	سختی
حدود 50	مقدار جذب صدا
100%	ازدیاد طول





کفپوش پلی اورتان یکپارچه گرانولی فضای باز

DIN مشخصات فنی بر اساس استاندارد	
51	جذب ضربه
Max 2	تغییر شکل عمودی
93%	برگشت توپ
55 shore A	سختی
حدود 50	مقدار جذب صدا
100%	ازدیاد طول

- این کفپوش کاملا یکپارچه بوده و نیازی به درزجوش ندارد
- چسبندگی کامل به کلیه سطوح آسفالت ،بتن،سنگ و ...
- بهترین ضریب اصطحکاک (stop) در موقع بارندگی
- مقاومت (UV)
- مقاومت سایشی مناسب





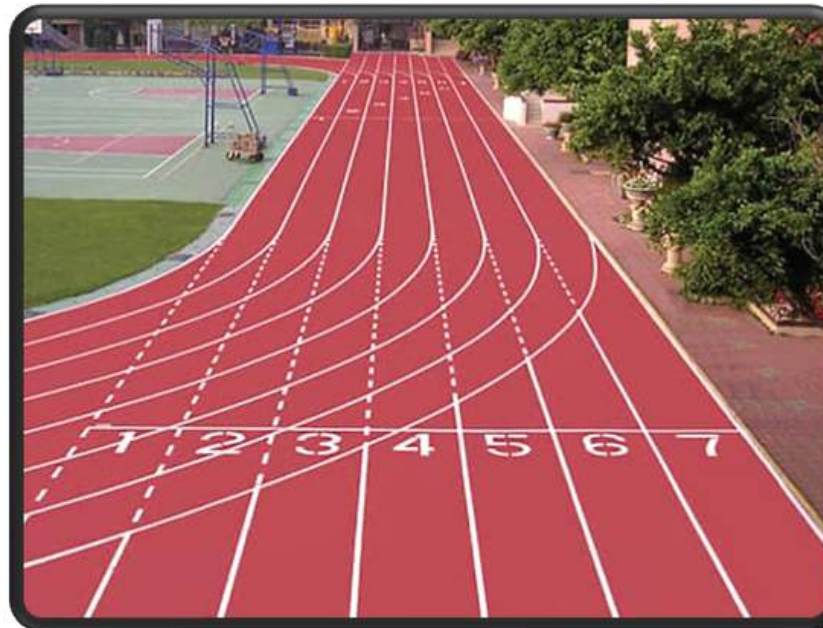
پارس پرنیان پوشش پلیمر

روکش تارتان یکپارچه (بدون درز)

1/8 mm	تغییر شکل عمودی
100%	ازدیاد طول
4 N/mm ²	مقاومت پارگی
2/2 N/mm ²	مقاومت کششی
50 shore A	سختی

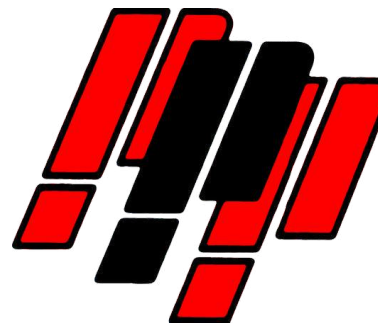
روکش تارتان یکپارچه (بدون درز) در مدل های زیر قابل ارائه می باشد

- فول ۱۵ - ۱۳ میلی متر
- ساندویچ ۱۵ - ۱۳ میلی متر
- اسپری ۱۵ - ۱۳ میلی متر
- صاف ۱۵ - ۱۳ میلی متر





پارس پرنیان پوشش پلیمر



PARS PARNIAN POSHESH

THE MIRACLE OF COLOR



www.parsparnian.com

پوشش های پلیمری

آدرس دفتر مرکزی: تهران، دارآباد، خیابان پور ابتهاج، خیابان سبکرو، بن بست قیدی، پلاک ۳، واحد ۲
unit 2, No 3, Gheydi dead end, Sabokroo st, east Pour ebtehaj, Darabad, TEHRAN,
IRAN

tel: 02126154799-
02126152562

fax 26154699 instagram: pars.parnian

Email: parsparnian.co@gmail.com



کفپوش های پلیمری:

- تولید و اجرای انواع کفپوش های صنعتی اپوکسی
- تولید و اجرای انواع کفپوش های پلی اورتان
- تولید و اجرای انواع کفپوش های اپوکسی دکوراتیو (استیکر، ۳ بعدی و ...)
- فروش انواع محصولات و رنگ های اپوکسی و پلی اورتان

کفپوش های اپوکسی:

کفپوش اپوکسی؛ نوعی از کفپوش های پلیمری است. این نوع از کفپوش ها دو جزیی هستند و از دو جز؛ رزین اپوکسی و سخت کننده (هاردنر) تشکیل شده است که ماده ای شفاف و بی رنگ را به وجود می آورد. در مراحل بعدی نیز برای به دست آمدن رنگ دلخواه به این مخلوط رنگ نیز اضافه می شود. ساختار کلی کفپوش اپوکسی در ابتدا ماده ای تقریبا رقیق و چسبنده است؛ پس از ریختن آن بر روی بستر کار شکل سطح را به خود می گیرد و پس از گذشت مدتی ماده ی کفپوش شروع به داغ شدن و سفت شدن می کند. پس از سخت شدن و برطرف شدن چسبندگی سطح کار می توان بر روی آن راه رفت.

مزایای کفپوش اپوکسی

درجه سلامتی بالا:

شاید به توان گفت مهم ترین ویژگی کفپوش های اپوکسی این است که بدون درز است. این ویژگی علاوه بر آن که ظاهری زیبا و یکپارچه ایجاد می کند از لحاظ سلامت دارای درجه بالایی است زیرا شکاف و درزی باقی نمی ماند که آلودگی در آن جمع شود. پس می توان گفت کفپوش اپوکسی برای محیط هایی که نیازمند سطح بالایی از بهداشت هستند مانند بیمارستان ها و مراکز بهداشتی، منازل و... استفاده کرد. دلیل دیگری که با آن میتوان ادعا کرد که کفپوش اپوکسی بسیار تمیز است؛ سهولت در تمیز کردن سطح آن است. علت آن هم این است که سطح اپوکسی صاف و صیقلی است و در صورت ریختن ماده ای بر آن ان را جذب نمی کند و خیلی راحت می توان آن را تمیز کرد. همچنین کفپوش اپوکسی جذب بسیار پایینی در گرد و غبار و آلودگی دارد.

مقاوم در برابر رطوبت:

از سطح کفپوش اپوکسی هیچگونه آبی عبور نمی کند ولی به این نکته توجه کنید که همین ویژگی مثبت می تواند در برخی از مواقع به ضرر شما تمام شود؛ به دلیل آن که همان گونه که از سطح رویین آن به زیرین عبور نمی کند اگر بستر کار دارای رطوبت باشد و کفپوش اپوکسی بر روی آن اجرا شود رطوبت توان خارج شدن از آن را ندارد و سبب بلند شدن کفپوش اپوکسی از روی بستر کار می شود. این ویژگی کفپوش اپوکسی برای محیط هایی که سطح رطوبت در آن ها بالا است مانند حمام، سرویس بهداشتی و ... قابل استفاده است.

تنوع رنگی بالا

ترمیم پذیری

مقاومت بالا:

این مقاومت شامل؛ مقاومت فشاری و سایشی می شود. در صورتی که از کفپوش اپوکسی به درستی نگهداری شود طول عمر این کفپوش نسبت به سایر کفپوش ها بسیار بالا تر است . همچنین کفپوش اپوکسی مقاومت گرمایی بالا نیز دارد و تحمل گرمایی کفپوش اپوکسی تا ۸۰ درجه سانی گراد می شد. ولی معمولا مقاوت خیلی بالایی در برابر سرما از خود نشان نمی دهد.

وزن پایین:

ویژگی دیگر کفپوش اپوکسی این است که بسیار، ضخامت و وزن پایینی دارد. این ویژگی سبب می شود که بار وارده به سازه پایین باشد و چون کفپوش اپوکسی نیازمند ریختن ملات و زیرسازی زیادی نیست پس ضخامت آن بسیار پایین تر از سایر کفپوش ها می باشد ; معمولا ضخامت کفپوش اپوکسی به چند میلی متر میرسد.

سرعت اجرای بالا:

سرعت اجرای کفپوش اپوکسی به دلیل یکپارچه بودن آن بسیار بالا است.

قابلیت اجرا در بیشتر سطوح

رزین اپوکسی بر روی بیشتر سطوح و بسترها قابل اجراست ولی محدودیت استفاده بر روی سطوح بسیار سیقی که اپوکسی قابلیت نفوذ بر روی آن را نداشته باشد امکان پذیر نیست. کفپوش اپوکسی بر روی سطح بتونی بهترین عملکرد و بر روی شیشه قابل اجرا نیست. اپوکسی بر روی موزاییک نیز می تواند اجرا شود به شرطی که قسمت براق موزاییک به کمک ساب زدن سطح برطرف شود.

محدودیت کفیوش اپوکسی

کفیوش اپوکسی توان مقاومت در برابر اشعه UV را ندارد. به همین منظور پیشنهاد می شود که از کفیوش اپوکسی در مکان های مسقف اجرا شود; زیرا در این صورت دچار رنگ پریدگی می شود. در صورتی که نیازمند اجرای کفیوش اپوکسی در محیط های سرباز هستیم از رویه پلی اورتان در لایه نهایی کفیوش اپوکسی استفاده می شود. که این محدودیت کفیوش اپوکسی به کمک آن برطرف می شود.

کفیوش پلی اورتان

کفیوش پلی یوتان; نوعی از کفیوش های پلیمری است پس بطبع دارای ویژگی های مشترک زیادی با سایر کفیوش های پلیمری مانند کفیوش اپوکسی و... دارد. از مهم ترین ویژگی های کفیوش پلی یورتان که آن را منحصر به فرد میکند; مقاومت بالا، یکپارچه و بدون درز بودن و در نهایت مهم ترین ویژگی آن که سبب برتری آن به کفیوش اپوکسی می شود، مقاوم در برابر نور خورشید است.

کفپوش آنتی استاتیک

کفپوش آنتی استاتیک نوعی از کفپوش های پلیمری است که ویژگی ها و خواص بسیار مشابه با سایر کفپوش های پلیمری دارد البته لازم به ذکر است که این کفپوش به تنهایی دارای یکسری ویژگی می باشد که آن را از سایرین جدا کرده و برای یکسری از کاربری ها کفپوش آنتی استاتیک مناسب ترین کفپوش ساخته است.

ویژگی کفپوش آنتی استاتیک

۱. قابلیت هدایت جریان الکتریکی (ضد جرقه بودن)
۲. مقاومت مکانیکی بالا
۳. مقاومت سایشی بالا (تحمل بار ترافیکی سنگین)
۴. مقاومت شیمیایی و قلیایی بالا
۵. امکان اجرا سریع
۶. ایجاد پوششی بدون درز
۷. بار الکتریسته اضافی بدن را به خود می گیرد.
۸. چسبندگی عالی به سطوح بتنی
۹. بهداشتی بودن
۱۰. قابلیت شستشو، نظافت و نگهداری آسان
تنوع در طرح و رنگ

پوشش های محافظتی

رنگهای صنعتی اپوکسی و پلی یورتان، جهت حفاظت در برابر خوردگی سازه های فلزی و معدنی در برابر عوامل شیمیایی و جوی از دیگر محصولات این مجموعه می باشد. لوله های انتقال نفت، گاز، آب و مواد شیمیایی. سازه های فلزی مجموعه های شیمیایی، پالایشگاهی، تاسیسات اب و فاضلاب، اسکله ها و...از جمله کاربردهای این محصولات می باشد.



برخی از مشتریانی که به ما اعتماد کردند



مدیران خودرو



صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران



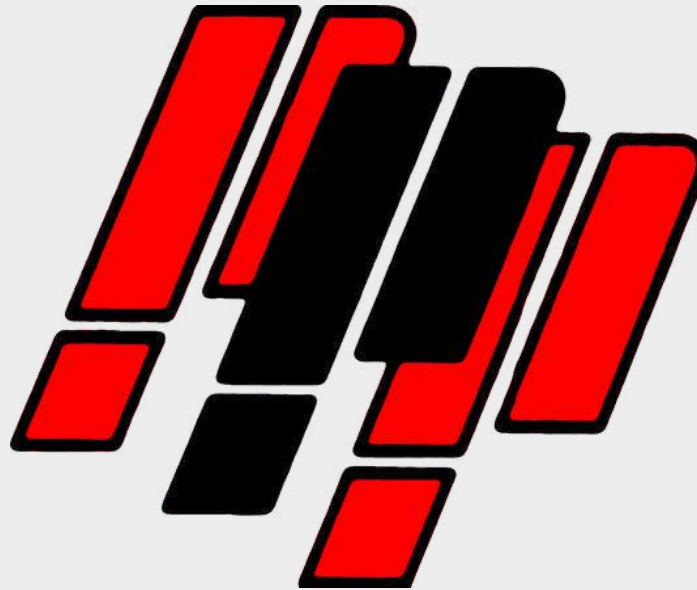
شرکت داروسازی
فارماننیمی



شرکت نفت ساره خلیج فارس



بانک خوددرو



PARS PARNIAN POSHESH

THE MIRACLE OF COLOR

