



شرکت پوشش صنعتی نگین صدرا

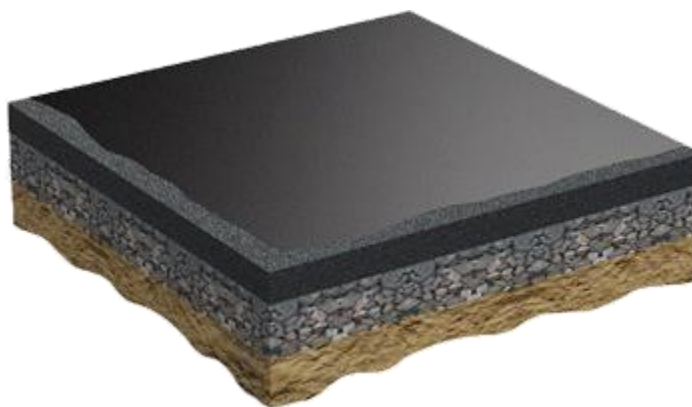
## ((کفیوش سالنی))

پلی یورتانها به دلیل دارا بودن خاصیت‌های جذب عالی تنشها، الاستیسیته و انعطاف پذیری زیاد از پرکاربردترین و مفیدترین مواد در صنایع مختلف از جمله صنعت ورزش میباشد که دارای استانداردهای بین المللی کفیوش سالنی است. حداقل ضخامت این محصول 8 میلیمتر است که در ضخامتهای مختلف موجود میباشد.

## مشخصات کفیوش سالنی پلی یورتان

**پرایمر:**

این محول دارای خاصیت نفوذپذیری بالا، چسبندگی زیاد است که در لایه اول روی سطح زیر کار قرار داده میشود تا موجب چسبندگی سطح زیرین به لایه بالایی شود.



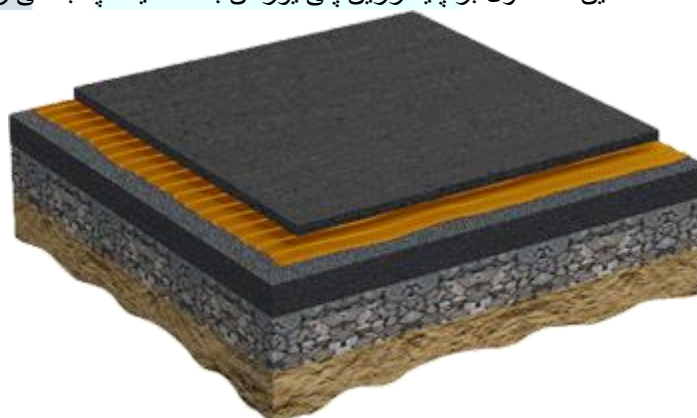
ادرس: اصفهان - شهرک صنعتی رازی - فاز سوم - میدان مبتکران - خیابان ابتکار- میدان اتحاد - پلاک 101

تلفن: 02191690017

[WWW.UNIPAINTCO.COM](http://WWW.UNIPAINTCO.COM)

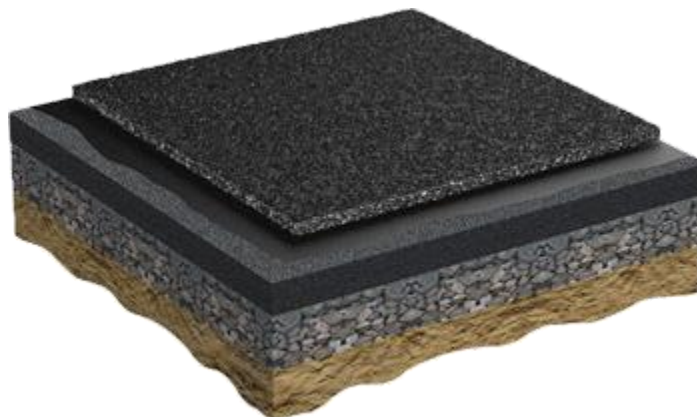
### چسب ها:

- **چسب ورق لاستیک**  
این چسب بر پایه رزین پلی یورتان و با ترکیب دو جزئی بوده که دارای خاصیت چسبندگی زیاد و الاستیسیته بالا میباشد که برای چسباندن ورق های لاستیکی بر سطح پرایمر زده شده استفاده میشود.
- **چسب گرانول در جاریز**  
این محصول برای چسباندن گرانول باند شده در جا ریز بر روی سطح پرایمر زده شده اعمال میشود. این محصول بر پایه رزین پلی یورتان با خاصیت چسبندگی زیاد و الاستیسیته خوب میباشد



### لایه شوک پد:

این لایه در ضخامتهای یکسان و از چسباندن خرده لاستیکهای اصلاح شده با ورق لاستیک یا چسب پلی یورتان بر روی کف اعمال میشود و با توجه به نوع سالن دارای ضخامتهای مختلف است.





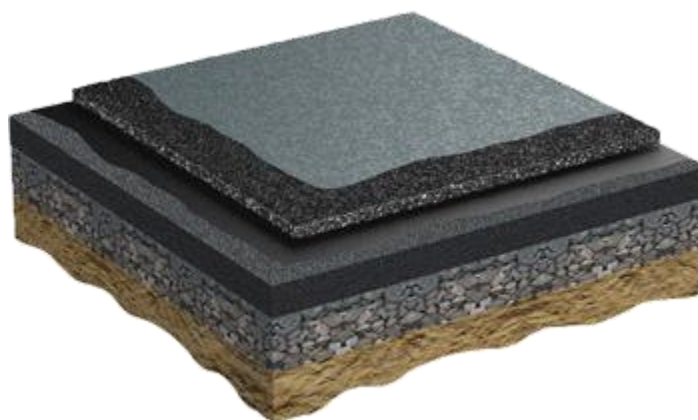
### الیاف تقویت کننده:

این لایه به صورت اختیاری برای تقویت بستر لاستیکی و افزایش مقاومت مکانیکی، یک لایه از لفافهای الیاف شیشه بر روی سطح قرار داده شده و پس از نصب الیاف شیشه، پرایمر برای صاف کردن سطح الیاف شیشه مورد استفاده میشود.



### بتونه ماستیک:

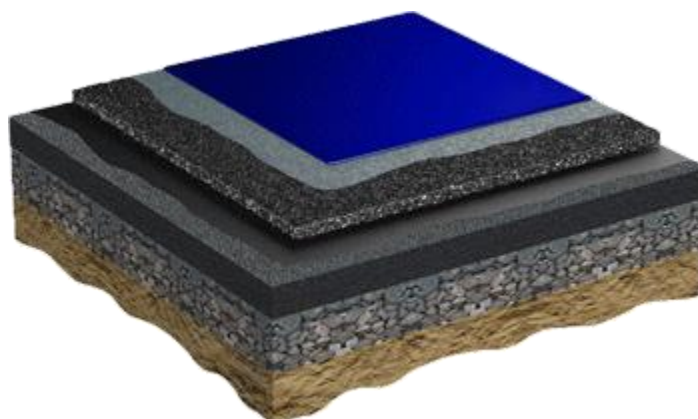
این محصول به دلیل الاستیسیته بالا، سازگاری خوبی با لایه های بعدی دارد و همچنین دارای خاصیت چسبندگی زیاد و تیکسوتروپ مناسب جهت پر کردن درزها و خللهای روی سطح است.





### لایه میانی پلی یورتان:

این لایه منعطف و با دوام به صورت یکپارچه، بعد از نصب لایه شوک پد بر روی سطح قرار میگیرد. این لایه به منظور توزیع و دفع ضربه های وارد شده به لایه شوک پد استفاده میشود که دارای استحکام زیاد، الاستیسیته مناسب خاصیت ارتجاعی میباشد.



### لایه نهایی:

این محصول مات باعث جلوگیری انعکاس نور بر روی سطوح میشود ، همچنین این لایه با مقاومت بالای سایشی، برشی و خاصیت ارتجاعی بالا، الاستیسیته و منعطف بودن می باشد.

