



ورزپلاست® (Gold)

شرح محصول

ورزپلاست® 4F/F از تولیدات شرکت ورزیران (سهامی عام) در زمینه عایق‌های رطوبتی ساختمانی چند منظوره می‌باشد.

حفظ خواص فیزیکی در شرایط آب و هوایی معتدل و مناطق سرد از ویژگی‌های این محصول به شمار می‌رود.

این محصول شامل یک غشاء ۴ میلیمتری از قیر اصلاح شده با پلیمرهای ترکیبی SBS (استایرن بوتاپن استایرن) و APP (اتکتیک پلی پروپیلن) به همراه یک لایه تقویت‌کننده پلی استر می‌باشد. سطح خارجی و داخلی ورزپلاست® 4F/F به منظور جلوگیری از چسبیدن نوار در طول مدت انبار شدن و جابجایی با فیلم پلی اتیلن و یا فیلم پلی پروپیلن پوشانده شده است.

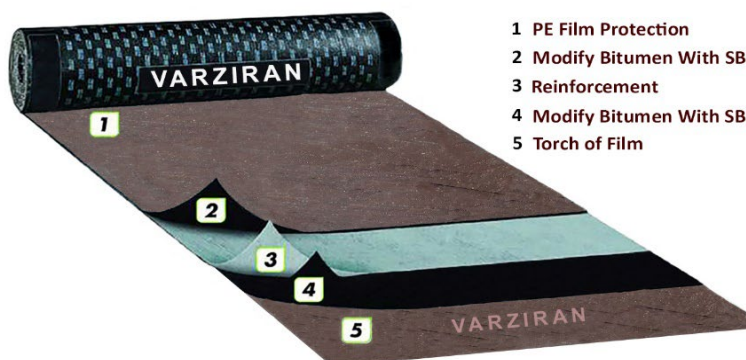
کاربرد

ورزپلاست® 4F/F در سیستم‌های یک یا دو لایه جهت لایه‌های رویی و زیرین قابل استفاده بوده و با توجه به ویژگی‌های خاص، در مناطق معتدل و زمستان سرد توصیه می‌شود. برخی کاربردهای دیگر این عایق به شرح ذیل می‌باشد:

- عایق بام
- عایق‌بندی کانال‌های آب و زهکش‌ها
- کف آشپرخانه‌ها و سرویس‌های بهداشتی
- مخازن آب، استخرها و سونا
- پارکینگ‌های طبقاتی
- عایق‌کاری پل‌ها و تونل‌ها

مزایا

- تطبیق با شرایط اقلیمی مناطقی که دارای آب و هوای معتدل و زمستان سرد می‌باشند.
- مقاومت مکانیکی عالی
- دوام عالی در برابر فرسودگی در مجاورت هوا و حرارت
- پایداری حرارتی بالا



آدرس دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، کوچه عمده، پلاک ۴

تلفن: ۰۲۱) ۸۸۷۷۳۱۲۴ فکس: ۰۲۱) ۸۸۷۸۰۹۶۳

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف‌آباد



برگه مشخصات محصول

REV 01

Page: 2 of 3

4F/F® ورزپلاست (Gold)

مشخصات کلی محصول

رنگ	سیاه
نوع قیر	قیر اصلاح شده با پلیمرهای ترکیبی SBS (استایرن بوتادین استایرن) و APP (اتکتیک پلی پروپیلن)
نوع لایبی	پلی استر ۱۴۰ گرم در مترمربع
طول رول	۱۰ متر
عرض رول	۱ متر
بسته‌بندی	۲۰ رول شیرینک شده به صورت عمودی بر روی پالت چوبی به ابعاد $120 \times 110 \times 100$ سانتی‌متر
شرایط نگهداری	به طور عمودی، در مکان‌های خشک و سرپوشیده

اجرا

اجرای ورزپلاست **4F/F®** به وسیله مشعل گازی صورت می‌پذیرد که جزئیات اجرا در شرایط مختلف به تفصیل در دفترچه راهنمای نصب عایق‌های بام شرکت ورزیران ارائه شده است. در ضمن در کلیه مراحل انتخاب محصول، اجرا و نگهداری محل‌های عایق شده، متخصصین ورزیده شرکت ورزیران آماده ارائه هرگونه خدمات اجرایی، نظارتی و مشاوره می‌باشند.

روش‌های اجرا

سطح موردنظر جهت عایق‌کاری باید صاف بوده و پیوستگی لایه رویی با بدنه یا لایه‌های زیرین به خوبی برقرار باشد. قبل از پرایمرزنی و آغاز عملیات عایق‌کاری لزوماً باید سطح کار تمیز، خشک و عاری از هرگونه گرد و غبار باشد. نهایتاً با عملیات پرایمرزنی، سطح کار به صورت آماده جهت عایق‌کاری خواهد شد.

آماده‌سازی سطح

برای پرایمرزنی از **ورزفلوئید WA2®** مطابق با دستورالعمل کاربرد استفاده می‌گردد. توجه: زمان خشک شدن پرایمر بین ۱۲ تا ۲۴ ساعت می‌باشد. عملیات پرایمرزنی با قلم مو، اسپری و سایر وسایل مناسب انجام‌پذیر است. میزان مصرف پرایمر مناسب با صافی و جنس سطح حدوداً بین $0.3 / 0.2$ لیتر به ازاء هر مترمربع می‌باشد.

پرایمرزنی



Single Layer



Multi Layer



Damp Proof Courses



Foundations

آدرس دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، کوچه عمدى، پلاک ۴

تلفن: ۰۲۱ (۸۸۷۷۳۱۲۴) فکس: ۰۲۱ (۸۸۷۸۰۹۶۳)

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف‌آباد

www.varziran.com



برگه مشخصات محصول

REV 01

Page: 3 of 3

4F/F® ورزپلاست (Gold)

مشخصات فنی

نتیجه	روش آزمون	نتیجه قابل قبول	واحد	مشخصات
۴	EN 1849-1	۳	میلی‌متر	ضخامت (حداصل)
۴/۵	EN 1849-1	۳/۲	کیلوگرم/مترمربع	وزن (حداصل)
۱	INSO 20187-1	۱ ± ۰/۱	متر	عرض
۱۰	INSO 20187-1	۱۰ ± ۰/۱	متر	طول
۱۱	INSO 20187-1	۲۰	میلی‌متر	مستقیم بودن
۷۵ ۶۰	INSO 20182-1	۴۰ ۳۰	کیلوگرم/ سانتی‌متر	مقاومت کششی در نقطه ماکریم نیرو (حداصل) طولی عرضی
۴۰ ۵۰	INSO 20182-1	۲۵ ۲۵	درصد	درصد افزایش طول نسبی طولی عرضی
۲۰ ۲۰	INSO 20180-1	۱۲ ۱۰	کیلوگرم نیرو	مقاومت در برابر پارگی (حداصل) طولی عرضی
-۱۰	INSO 20184	-۵	درجه سانتی‌گراد	انعطاف‌پذیری در سرما (حداکثر)
۱۱۵	INSO 20181	۹۰	درجه سانتی‌گراد	میزان پایداری حرارتی (حداصل)
± ۰/۱۶ ± ۰/۱۲	INSO 20791-1	± ۰/۲ ± ۰/۲	درصد	پایداری ابعاد در برابر حرارت طولی عرضی
۵ ۸	INSO 22075	۱۰ ۱۰	درجه سانتی‌گراد درصد	فرسودگی مصنوعی به روش قرارگیری بلند مدت در معرض درجه حرارت بالا (هشت هفته) (حداکثر) افت در دمای انعطاف‌پذیری افت در مقاومت کششی
۲۰	INSO 20790	۱۰	kpa	نفوذناپذیری در برابر آب (حداصل)

آدرس دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا، کوچه عمده، پلاک ۴

تلفن: (۰۲۱) ۸۸۷۷۳۱۲۴ فکس: (۰۲۱) ۸۸۷۸۰۹۶۳

آدرس کارخانه: قزوین، جاده نجف آباد