

H-111

## لاک اکریلیک پایه حلال (محافظ نما)



### Behine Peysazeh Afrooz

این محصول بر اساس رزین اکریلیک ساخته شده و افزودنی های آن به نحوی تنظیم شده است که خواص فیزیکی و مکانیکی را ایجاد می نماید.

Behine Peysazeh Afrooz  
02149176  
[www.behine-peysazeh.com](http://www.behine-peysazeh.com)  
[www.peysazehafroz.com](http://www.peysazehafroz.com)  
[behine-peysazeh.ir](http://behine-peysazeh.ir)

Telegram: @BPSAFROOZ

Instagram: b.p.s\_afrooz



# لاک اکریلیک پایه حلال (محافظة نما H-111)

این محصول بر اساس رزین اکریلیک ساخته شده و افزودنی های آن به نحوی تنظیم شده است که خواص فیزیکی و مکانیکی را ایجاد می نماید.

و با استاندارد ASTM D6083 مطابقت دارد.



## خواص و اثرات

- مقاومت به سایش و فرسایش بالا
- چسبندگی بسیار خوب
- انعطاف پذیری و مقاومت به ضربه بالا
- مقاومت حرارتی و مقاومت نسبی در برابر اشعه مستقیم
- مقاومت بالا در برابر عوامل محیطی (آب ، سرما ، گرما ، گرد و غبار و ...)
- آبگریزی سطح (عدم اجازه نفوذ آب و رطوبت)
- ضد آب بودن (تحمل فشار منفی آب و رطوبت)
- قابل اجرا در سطوح افقی و عمودی

## موارد کاربرد

- در زمان هایی که حفاظت سطوح بدون تغییر شکل ظاهری باشد H-111 کارایی بالایی دارد  
به منظور آب بندی سطوح (دیوارها، سقف، جداول بتنی و ...)

## میزان مصرف

- بسته به نوع سطوح مورد اجرا و قدرت جذب آن حدود ۳۵۰ الی ۴۵۰ گرم H-III برای پوشش یک متر مربع مورد نیاز می باشد
- برای ضخامت ۳۵۰ میکرون ۴۵۰ گرم و برای ضخامت ۲۰۰ الی ۳۰۰ میکرون مقدار ۳۰۰ گرم از ماده فوق در هر متر مربع نیاز می باشد.

## روش مصرف

- سطح زیر کار باید عاری از هر گونه آلودگی، چربی و یا رطوبت باشد. هنگامی که لاک اکریلیک بر روی سطح اجرا می شود، به منظور افزایش میزان چسبندگی بهتر است که سطح زیرین مضرس شده باشد. جهت رقیق نمودن از تینر استفاده نمایید. لاک را به وسیله اسپری یا قلمو روی سطح اعمال نمایید

## نکات ایمنی

- پس از اتمام کار، کلیه ابزار را بوسیله حلالهای نفتی ( مثل تینر ) شستشو دهید.
- از تماس محصول، با پوست بدن جلوگیری بعمل آورید. چنانچه لاک با پوست بدن تماس یافت آنرا بوسیله حلال های نفتی زدوده و سپس بوسیله آب و صابون شستشو دهید.
- از آنجا که این محصولات، در حالت مایع، موجب آلودگی آب و خاک می شود، از ریختن باقیمانده مواد مایع در طبیعت خودداری نمائید.

## مشخصات فیزیکی و شیمیایی

رنگ محصول : بی رنگ

ویسکوزیته: ۷۰۰ (سانتی پواز در  $C^{\circ} 25$ )

درصد وزنی مواد جامد : ۷۵٪

درصد پیگمنت : ۰٪

ضخامت فیلم پیشنهادی : حداکثر ۷۰ میکرون

چگالی محصول :  $(gr/cm^3 - ton/m^3)$   $0.95 \pm 0.10$

آغاز زمان ژل شدن : حداکثر ۱ دقیقه بعد از اجرا

خشک شدن سطحی : حداکثر ۵ دقیقه بعد از اجرا

خشک شدن عمقی ( بهره برداری ) ۱ ساعت

نوع حلال رقیق کننده : ( تینر Z11 )

رطوبت مجاز کاربرد : ۳۰٪

## مدت نگهداری و شرایط نگهداری

یک سال در بسته بندی اولیه و در دمای ۳۰-۵ درجه سانتی‌گراد

## نوع بسته بندی

سطل‌های ۱۵ و ۱۸ کیلوگرمی قابل ارائه می‌باشد.

شما همکار گرامی برای آگاهی از دیگر محصولات این شرکت می‌توانید از وب

سایت‌های این شرکت دیدن فرمایید

[www.behine-peysazeh.com](http://www.behine-peysazeh.com)

[www.behine-peysazeh.ir](http://www.behine-peysazeh.ir)

[www.peysazehafroz.com](http://www.peysazehafroz.com)

و همچنین می‌توانید عضو کانال تلگرام ما شوید تا از اخبار روز ساختمانی دنیا و

مواد شیمیایی خبر دار شوید

<https://t.me/BPSAFROOZ>

