

## روش آماده سازی سطح

سطح مورد نظر باید خشک باشد و عاری از هر گونه آلودگی، گرد و غبار، روغن، گریس، شیره و غیره باشد. بهتر است قبل از استفاده، از سنباده زنی سبک با مواد ساینده ای بهره گرفته شود و سطح از هر گونه مواد پاک شود.  
برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنما (AG) مراجعه کنید.



## NAX-WM

برگه اطلاعات فنی

### توضیحات محصول

NAX-WM بصورت دو جزئی به عنوان آب بند که به طور خاص برای استفاده در بالکنها، کف سازی مناطق مرطوب، باکسهای گیاهی و تمام سطوح مرطوب در ساختمانهای تجاری و مسکونی طراحی شده است. این غشای ضد آب نوعی پوشش سیماتی را بر روی ترک ها و سطوح نامنظم تشکیل میدهد.  
جزء A (پودردارای فیبر) و جزء B (مایع) و جزء C (پرایمر)

### اطلاعات فنی

درصد جامد	20±5%
چگالی	1/28 gr/cm <sup>3</sup> ±0/05
ویسکوزیته	1000 ~ 1500 Poise
pH	4 - 6
VOC یا کمک حلال	%0
نقطه اشتعال	غیر قابل اشتعال
دمای نگهداری	4 °C ~ 45 °C
ماندگاری	12 ماه (در دمای 25 °C)
بسته بندی	کیسه 12/5 کیلوگرمی حاوی جزء A, B و C
رنگ	خاکستری

### جزئیات کاربرد

روش کاربرد	قلمو یا غلتک
دمای سطح	15 °C ~ 40 °C
رقیق کننده / حلال	آب
پوشش دهی / ضریب پوشش	m <sup>2</sup> /633gr @100µm
نسبت اختلاط	1:1
ضخامت فیلم تر	100 µm
ضخامت فیلم خشک	100 µm

### زمان آماده سازی و خشک شدن

دمای محیط	25 °C
خشک شدن سطحی (قابل لمس)	1 ساعت
حداقل زمان خشک شدن برای اجرای لایه بعدی	2 ساعت

یادداشت

- 1- اختلاط 10 کیلوگرم جزء پودری (A) با 9 کیلوگرم جزء (B)
- 2- ضخامت لایه اجرا شده براساس کاربری طراحی می شود و می تواند متغیر باشد و رقیق کردن محصول در زمان خشک شدن تاثیر گذار است.

TEL: 021-22481148

### راهنمای استفاده

پس از تمیز کردن سطح، برای حصول نتیجه بهتر، چسبندگی و اتصال مطلوب پرایمر تولید شده را ابتدا با ضخامت 0.07 میلی متر اجرا کرده و سپس جزء A را با جزء B مخلوط کنید و یک لایه مقاوم دیگر با ضخامت 0.1 میلی متر اجرا نمایید.

### خصوصیات برجسته

- غیر سمی
- اجرا آسان
- سازگار با محیط زیست
- اجرا سریع و آسان
- غیر قابل اشتعال
- چسبندگی بالا

تاریخ صدور: 1400/09/20

این صفحه مشخصات فنی، جایگزین موارد قبلی می باشد.  
مطالعه ی برگه اطلاعات فنی (TDS) همراه با برگه ایمنی داده ها (SDS) و راهنمای کاربرد (AG) برای این محصول توصیه می شود.  
به وب سایت ما به آدرس [www.helixmana.com](http://www.helixmana.com) مراجعه کنید.

نکته مهم برای کاربر: اگرچه جزئیات و توصیه های فنی مندرج در این بروشور مطابق با نتایج علمی و تجربی تدوین شده است، با این وجود، کلیه اطلاعات فوق صرفاً پس از کاربردهای اجرایی و وابسته به شرایط محیط قابل تغییر است. به همین دلیل، هر شخصی که قصد استفاده از محصول را دارد باید از قبل، مناسب بودن آن برای کاربرد مورد نظر خود را تایید نماید؛ کلیه ی عواقب ناشی از استفاده از محصول بر عهده ی خود کاربران می باشد.



شرکت پهنیدی و ساختمانی هلیکس مانا آریا