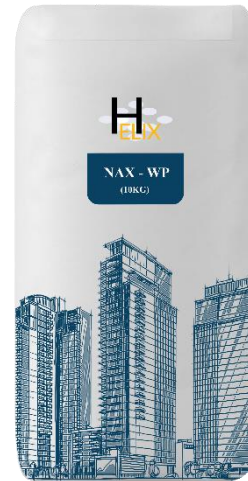


اطلاعات فنی

حالت فیزیکی	پودر
چگالی	0/93 gr/cm ³ ±0/05
الاستیسیته	0/6 mm>
pH	11 - 12
VOC یا کمک حلال	%0
نقطه اشتعال	غیر قابل اشتعال
دمای نگهداری	4 °C ~ 45 °C
ماندگاری	6 ماه (در دمای 25°C)
بسته بندی	کیسه 10 کیلوگرمی
رنگ	سفید ¹



NAX-WP

برگه اطلاعات فنی

جزئیات کاربرد

روش کاربرد	قلمو یا غلتک
دمای سطح	15°C ~ 40°C
رفیق کننده / حلال	آب
پوشش دهی / ضریب پوشش	m ² /120gr @ 100µm
نسبت اختلاط	2 10:1.5
ضخامت فیلم تر	100 µm
ضخامت فیلم خشک	100 µm

توضیحات محصول

NAX-WP به صورت تک جزئی برپایه رزین های پودری تهیه شده است. عایق رطوبتی و جایگزین فیرگونی و ایزوگام می باشد. این غشای ضد آب مناسب برای آب بندی استخر، عایق کاری پشت بام، سرویس بهداشتی و هر نوع سطوح بتنی و سیمانی است.

موارد استفاده

این محصول لایه ای یکپارچه، بدون درز و مقاوم در برابر رطوبت بر روی سطح پشت بام، بالکن، تراس، استخر و سرویس های بهداشتی ایجاد میکند.

مخلوط کردن و طول عمر

NAX-WP با عملکرد غشای ضد آب را با نسبت 10 به 1.5 پودر و آب مخلوط کنید. پودر را با مخلوط کردن مداوم و با استفاده از همزن با سرعت پایین به آب اضافه کنید تا مخلوطی همگن و بدون حباب های هوا بدست آید. از هم زدن بیش از حد محصول خودداری کنید. محصول آماده شده دارای طول عمر تقریباً 30 دقیقه در دمای 23 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 50٪ است.

زمان آماده سازی و خشک شدن

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

راهنمای استفاده

پس از تمیز کردن سطح، در صورت نیاز به افزایش عملکرد آب بندی، چسبندگی و اتصال مطلوب می توان از جزء B محصول NAX-WM محصول شرکت هلیکس مانا آریا به عنوان پرایمر در ابتدا با ضخامت 0.07 میلی متر اجرا کرده و سپس یک لایه مقاوم از NAX-WP را با ضخامت 0.1 میلی متر اجرا نمایید.

خصوصیات برجسته

- غیر سمی
- اجرا آسان
- سازگار با محیط زیست
- مقاوم در برابر فشار آب
- غیر قابل اشتعال
- چسبندگی بالا
- مقاوم در برابر سایش

تمام زمانهای خشک شدن در لایه ای مرطوب با ضخامت 100 µm تحت دمای کنترل شده و رطوبت نسبی زیر 80٪ اندازه گیری شده است.

یادداشت

- 1- رنگ اصلی سفید است اما با توجه به نیاز مشتری میتواند در هر رنگی تولید شود.
- 2- اختلاط 10 کیلوگرم پودر با 1.5 کیلوگرم آب.
- 3- ضخامت لایه اجرا شده براساس کاربری طراحی می شود و می تواند متغیر باشد و رفیق کردن محصول در زمان خشک شدن تاثیر گذار است.

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 سنجاده 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.

TEL: 021-22481148

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. لطفاً به وب سایت ما به آدرس 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 مهندسی و ساختمانی هلیکس مانا آریا