

اطلاعات فنی

حالت فیزیکی	پودر
چگالی	0/540 gr/cm ³ ±0/05
الاستیسیته	0
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 30 کیلوگرمی
رنگ	سفید



NAX-GYP

برگه اطلاعات فنی

توضیحات محصول

NAX-GYP گچ پلیمری است که با اضافه کردن پلیمر های خاص تولید گردیده است و توسط دستگاه گچ پاش مورد استفاده قرار میگیرد. این نوع گچ ضایعات گچی سنتی را ندارد و برای پوشش های داخلی و سقف ساختمان مورد استفاده قرار میگیرد.

موارد استفاده

این محصول لایه ای یکپارچه، بدون درز و مقاوم در برابر رطوبت، عایق حرارت بر روی سطح دیوار و سقف ایجاد میکند.

مخلوط کردن و طول عمر

NAX-GYP را با نسبت 1 به 1 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 120 دقیقه در دمای 23 درجه سانتیگراد و رطوبت نسبی 50٪ است.

راهنمای استفاده

پس از تمیز کردن سطح، در صورت نیاز به افزایش عملکرد آب بندی، چسبندگی و اتصال مطلوب می توان از محصول NAX-ACC محصول شرکت هلیکس مانا آریا به عنوان پرایمر در ابتدا با ضخامت 0.01 میلی متر اجرا کرده و سپس یک لایه از NAX-GYP01 جهت زیر سازی و رفع عیوب سطحی و در نهایت یک لایه مقاوم از NAX-GYP02 را با ضخامت مد نظر اجرا نمایید.

خصوصیات برجسته

- غیر سمی
- سرعت بالا در اجرا
- سازگار با محیط زیست
- مقاوم در برابر آب
- غیر قابل اشتعال
- چسبندگی بالا
- مقاومت بالا در مقابل ضربه
- مقاوم در برابر حریر
- مقاوم در برابر ترک
- زمان گیرش بالا

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.

جزئیات کاربرد

روش کاربرد	دستگاه گچ پاش
دمای سطح	25 °C ~ 40 °C
رقیق کننده / حلال	آب
پوشش دهی / ضریب پوشش	500 gr/m ² @ 1000µm
نسبت اختلاط	1:1
ضخامت فیلم تر	1000 µm
ضخامت فیلم خشک	1000 µm

زمان آماده سازی و خشک شدن

دمای محیط	25 °C
زمان گیرش	2 ساعت
خشک شدن عمقی	4 ساعت
حداقل زمان خشک شدن برای اجرای لایه بعدی	24 ساعت

تمام زمانهای خشک شدن در لایه ای مرطوب با ضخامت 1000 µm تحت دمای کنترل شده و رطوبت نسبی زیر 80٪ اندازه گیری شده است.

یادداشت

1- اختلاط 30 کیلوگرم پودر با 30 کیلوگرم آب.

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

تاریخ صدور: 1402/01/20

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.