

ملات تراز کننده Sure Finish NS40

شرح محصول:

برای ساخت دوغاب از این محصول حتماً از همزن مکانیکی استفاده شود. برای تراز سطوح بسیار بزرگ، باید ملات با استفاده از پمپ روی سطح ریخته شود و سپس با استفاده از تی یا ماله آن را به طور یکنواخت پخش کرد.

نسبت اختلاط: ۳/۵ تا ۴/۲ لیتر آب با ۲۰ کیلو گرم پودر

زمان استفاده پس از اختلاط با آب:

زمان	دما
۲۰-۳۰ دقیقه	۱۰°C
۱۵-۲۰ دقیقه	۲۰°C
۱۰-۱۵ دقیقه	۳۰°C

میزان مصرف:

ضخامت میلیمتر	مقدار سطح قابل تراز به ازای هر ۲۰ کیلو گرم (متر مربع)
۲mm	۶,۵
۴mm	۳,۳
۵mm	۲,۶
۶mm	۲,۲
۸mm	۱,۶
۱۰mm	۱,۳
۱۳mm	۱

بسته بندی و شرایط نگهداری:

پاکت های ۲۰ کیلوگرمی بسته بندی می شود. زمان ماندگاری این محصول در بسته بندی اولیه و دور از رطوبت ۱۲ ماه می باشد.

نکات ایمنی:

از هر گونه تماس طولانی پوست با گرد غبار و استنشاق آن (به دلیل وجود شن و ماسه سیلیسی) اجتناب گردد. در صورت تماس با چشم آن را با آب سرد بشویید و به پزشک مراجعه نمایید.

پودری بر پایه سیمان تقویت شده با پلیمر و افزودنی های شیمیایی که با توجه به سیالیت زیاد این ملات و سهولت مصرف می توان روزانه سطحی به مساحت ۱۵۰۰ متر مربع را صاف، یکپارچه و بدون ترک خوردگی تراز نمود.

ویژگی های محصول:

- اجرای آسان
- پیوستگی و چسبندگی بالا به سطح زیر کار با مقاومت مکانیکی بالا
- با یک مرحله تا ضخامت ۳۰ میلی متر قابل اجراست
- قابلیت راه رفتن بر روی آن پس از ۲ ساعت بدون افت حجم و ترک خوردگی
- قابلیت اجرای پوشش های بعدی بعد از ۲۴ ساعت در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

موارد استفاده:

- زیر سازی مناسب برای پوشش هایی مانند: موکت، پارکت، سنگ و سرامیک با ابعاد بزرگ
- بهترین ماده برای زیر سازی کفپوش های اپوکسی و رزینی
- ترمیم سریع سطوح ناهموار بتنی
- قابل استفاده در ساختمان های مسکونی، بیمارستان ها (به عنوان لایه زیرسازی)، سالن های ورزشی و ...
- در صورت نیاز به ملات تراز کننده برای مصارف صنعتی و مقاومت بالا می توان از محصول Sure Finish Ultra Tuf استفاده کرد. برای اطلاعات بیشتر با واحد فروش شرکت تماس حاصل فرمایید.

نحوه مصرف:

سطح سیمانی زیرین باید تمیز و عاری از روغن، گریس، سیلر، رنگ، پوششهای پلیمری، گرد و خاک و دیگر مواد خارجی باشد. حداقل ۱۴ روز از زمان بتن ریزی گذشته باشد. سطح زیرین حتماً به پرایمر Sure PrimeA2 آغشته شده باشد.



■ مشخصات فنی:

مشخصات فنی	
خاکستری	رنگ
۱/۸- ۱/۹gr/cm ³	وزن مخصوص ملات خیس
پودر	حالت فیزیکی
۵- درجه سانتیگراد	دمای انجماد
قلیایی	PH
فاقد کلراید	مقدار کلراید
غیر قابل اشتعال	دمای اشتعال

■ مطابق با استاندارد:

- BS 895
- AS 2073
- AS 1012.9
- ASTM C348

مقاومت فشاری: بر اساس استاندارد AS1012.9 و AS2073 کشور استرالیا در دمای ۲۰ ° C

مقاومت فشاری	زمان
۱۰-۱۵ MPa	۱ روز
۲۵-۳۵ MPa	۲۸ روز

مقاومت خمشی: بر اساس استاندارد ASTM C 348 در دمای ۲۰ ° C

مقاومت فشاری	زمان
۳-۶ MPa	۲۸ روز

سیالیت بر اساس استاندارد BS895 در دمای ۲۰ ° C

سیال	۲۰۰-۳۰۰ mm
------	------------

قدرت چسبندگی و استحکام:

قدرت پیوند	زمان
۱-۲ MPa	۲۸ روز

