LWSCC-VN112



Product Name

Self Consolidating Structural Lightweight Nano Concrete (Exposed)

نام محصول

نانو بتن خودتراکم سبک سازه ای (اکسپوز)

- Co

- All types of in-situ and prefabricated concrete sections with high reinforcement density
- Concrete structures with special architectural design
- Tall buildings and towers
- Lightweight prefabricated exposed components
- All types of road curbs, floor covering, and slabs
- Bridge decks, urban and underwater tunnels

- سازه های بتنی با طراحی معماری خاص
 - ساختمان های بلند و برج ها
 - قطعات پیش ساخته سبک نمایان
- جداول، کف پوش ها و اسلب های بتنی
- پل های با دهانه های بزرگ، تونل های شهری و پروژه های آبی

Technical Specification

Applications

Moist Density:	1.600 to1.800	Ton / m ³
Dry Density:	1.400 to1.600	Ton / m³
Max Aggregate Size:	19	mm
Characteristic Strength:	250 to 300	Kg/cm ²
Color:	Gray	
Packing:	25/50 kg bag,1 Ton big bag & Palletting	

مشخصات فنی قابل ارائه (براساس درخواست)	وزن مخصوص تر:	۱/۸۰۰ تا ۱/۶۰۰	تن بر متر مکعب
	وزن مخصوص خشك:	۱/۶۰۰ تا ۱/۴۰۰	تن بر متر مکعب
	قطر بزرگترین سنگدانه:	19	ميليمتر
	مقاومت مشخصه:	۳۰۰ ت۲۵۰	کیلوگرم بر سانتیمتر مربع
	رنگ:	خاكسترى	
	بسته بندي:	کیسه های ۲۵ /۵۰کیلو	بی، جامبوبگ ۱ تنی و امکان پالت بندی

efits

- Reduces the construction cost due to no need for vibration and fewer surface finishing operations
- Improves the durability and mechanical properties of concrete due to its uniformity and homogeneity
- Suitable for all types of segments and forms and every complicated situation
- High stability and resistance to segregation during concreting
- Increases the speed of concreting
- Reduces the noise pollution caused by compaction operations

- کاهش هزینه های ساخت به دلیل عدم نیاز به ویبره و نیاز کمتر به عملیات پرداخت سطح
 - افزایش دوام و بهبود خواص مکانیکی بتن به دلیل یکنواختی و همگنی بتن
 - مناسب برای انواع قطعه و قالب و موقعیت های دشوار بتن ریزی
 - افزایش پایداری و مقاومت در برابر جداشدگی در حین بتن ریزی
 - افزایش سرعت بتن ریزی

<u>ئ</u> ئز

ى ق

استفاده

انبارداري و عمر

.વું

- کاهش آلودگی صوتی ناشی از عملیات تراکم

Instructions

- The product is ready to mix with water.
- Empty the entire content of the bags into the mixer chamber.
- Add the required amount of water (and additives if needed) according to the specific label of the product.
- Mix for 5 minutes, then concrete is ready for structural elements.
- Use the prepared concrete for up to 20 minutes after mixing.

- محصول به صورت خشک طبق طرح اختلاط در کارخانه ترکیب شده و آماده اختلاط با آب میباشد.
- محتویات هر بسته به طور کامل در پتونیر یا اتومیکسر (هر وسیلهای که امکان اختلاط مناسب محصول را با آب نراهم می کند) تخلیه گردد.
- میزان آب مورد نیاز به ازای هر بسته (و در صورت لزوم مواد افزودنی) مطابق آنچه در دستورالعمل اختلاط روی برچسب اختصاصی محصول درج شده است، به مخلوط اضافه گردد.
 - اختلاط به مدت ۵ دقیقه انجام گیرد، سپس بتن آماده مصرف در اجزای سازهای است.
 - بتن آماده شده تا حداكثر ۴۵ دقیقه پس از اختلاط مصرف شود.

Storage & Shelf Life

- Storage condition of the packed product (25 Kg and 1 ton) is similar to cement hars.
- In case of eye contact immediately rinse with water for at least 15 minutes.
- In case of skin contac wash with water and soap.
- Keep out of reach of children.
- Bags should be kept away from water and moisture.
- The maximum storage time is 3 months.
- Avoid direct contact with the floor.

- شرایط انبارداری محصول بسته بندی شده (۲۵ کیلوگرمی و ۱ تنی) از لحاظ مدت زمان نگهداری و ویژگی های محیط همانند شرایط انبارداری کیسههای سیمان است.

- درصورت تماس با چشم آن را حداقل ۱۵ دقیقه با آب بشویید.
- درصورت تماس با دست و صورت آنها را با آب و صابون بشوييد.
 - دور از دسترس کودکان قرار گیرد.
 - دور از آب و رطوبت مستقیم نگهداری شود.
 - حداكثر زمان نگهداري قبل از مصرف ٣ ماه مي باشد.
 - حتى المقدور در تماس مستقيم با زمين نباشد.

Contact the technical department of the company if you need any information.

در صورت نیاز به هرگونه اطلاعات با واحد فنی شرکت تماس حاصل فرمایید.



www.vandidad-co.com





@Mtvandidad



+98-21-44282308(9)