



## (اکسمال - ۸) EKSMAL - 8

گروت فاقد جمع شدگی با مقاومت بسیار زیاد و آماده مصرف منطبق با استاندارد EN 1504 - 3 class R4

### مشخصات فنی :

- شکل ظاهری : پودر
- رنگ : خاکستری
- یون کلر : ندارد
- انبساط آزاد : ۲ تا ۴ درصد
- انبساط ماندگار : صفر تا ۴٪ . درصد
- وزن مخصوص : در حالت روان ۲۲۳۰ کیلوگرم در متر مکعب، در حالت خمیری ۲۲۵ کیلوگرم در متر مکعب
- مقاومت فشاری : ۳ روزه ۳۸ مگاپاسکال، ۷ روزه ۵۰ مگا پاسکال، ۲۸ روزه بیشتر از ۷۰ مگاپاسکال

### راهنمای مصرف :

با توجه به اینکه مقدار آب مصرفی در سطح حداقل ۴/۵ الی ۵/۲۵ لیتر برای ۲۵ کیلوگرم پودر تنظیم شده است عمل آوری ملات به منظور پرهیز از بروز ترک خودگی سطح ضروری میباشد. در شرایط آب و هوا بی معنی معتدل حداقل ۳ روز عمل آوری توصیه میشود.

جهت عمل آوری پس از اندازه گیری آب، آنرا داخل مخلوط کن بریزید و در حین چرخیدن به آرامی **EKSMAL - 8** را به آن اضافه نمایید. به مدت ۳ الی ۵ دقیقه هم زدن را ادامه دهید تا ملاتی همگن، روان، نرم و بدون حباب به دست آید، بالاصله پس از اختلاط اقدام به ریختن نمایید ( مخلوط گروت و آب میباشد ) در مدت زمان کمتر از ۳۰ دقیقه مورد استفاده قرار گیرد . همواره از نقطه ای ملات را بریزید که کمترین فاصله را با اطراف داشته باشد، ملات را به صورت پیوسته بریزید و در صورت امکان ارتفاع لازم برای تأمین فشار حرکتی را ایجاد نمایید. گروت های **EKSMAL - 8** با انواع پمپ های تزریق قابل استفاده میباشد. بالاصله پس از ریختن این محصول روی سطوح باز را با گونی مرتکب به طور کامل پیوشناید و آنرا خیس نگهدارید تا زمانیکه گروت آماده پرداخت سطحی شود و یا اینکه گیرش ملات کامل گردد.

### مقدار مصرف :

هر کیسه ۲۵ کیلوگرمی ۱۳ لیتر فضا را پر میکند

### شرح :

**EKSMAL - 8** به گونه ای طراحی شده است که در مکان هایی که مقاومت فشاری بسیار زیاد هدف اصلی است به کار میروند همانند نصب پایه ماشین آلاتی که دارای فشار و لرزش زیاد میباشند.

### موارد قابل استفاده :

- پر نمودن شکاف ها و حفره ها و ترمیم سطوح کromo
- استفاده در زیر صفحه ستون ها (Base Plate)
- کاشت انکر بولت
- زیر صفحه پایه ماشین آلات با فشار و لرزش

### خواص :

این محصول آماده مصرف دارای انبساط تعریف شده و بدون ترک حاوی تمام افزودنی های لازم میباشد و تنها با اضافه کردن آب در هنگام مصرف میتوان به ملاتی نرم دست یافت.

### آماده سازی زیرسطح :

سطح میباشد از وجود روغن، گرد و غبار، رنگ، ماده عمل آوری و دیگر آلودگی ها که باعث کاهش چسبندگی میشوند پاک گردد. سطوح در معرض گروت ریزی را خیس نمایید تا آب ملات را جذب نکند، به گونه ای که سطح مرطوب بوده ولی آب آزاد نداشته باشد. در هنگام کاشت پیچ یا میلگرد خالی بودن چال ها و عدم آب و یا روغن مورد توجه قرار گیرد و در صورت لزوم از هوا فشرده برای تخلیه آنها استفاده گردد. صفحه ستون ها و پیچ ها بایستی تمیز و عاری از چربی، گریس و رنگ باشند. تجهیزات را تنظیم و ثابت نمایید. اگر لازم است صفحات فاصله گذار برداشته شوند آنها را کمی چرب نمایید تا برداشتن آنها آسان شود. مطمئن شوید که قالب بندی محکم و آب بند است تا از حرکت و خروج گروت جلوگیری شود.



## بسته بندی :

کیسه های ۲۵ کیلوگرمی

## شرایط و مدت نگهداری :

این محصول را در مکان سر پوشیده و به دور از تابش خورشید و بارندگی و در روی پالت نگهداری نمایید، از فشار زیاد پرهیز شود، عمر مفید محصول یکسال پس از تاریخ تولید و در بسته بندی اصلی میباشد.

## مراقبت های بهداشتی :

همانند تمامی محصولات پایه سیمانی این محصول نیز ممکن است باعث آسیب شود، در صورت تماس با پوست آنرا به دقت با آب بشویید و در صورت تماس احتمالی با چشم ها بلا فاصله آنرا با آب به مدت ۱۵ دقیقه شستشو داده و به پزشک مراجعه نمایید.

## نکات مهم :

دمای ملات و اجسامی که در درون آن گذارد میشنوند میباشد بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد باشد، مقدار و دمای آب را افزایش ندهید زیرا موجب روانی بیش از حد ملات و در نتیجه بروز پدیده آب انداختگی و یا جداسدگی میشود.

**EKSMAL - 8** در ضخامت های بین ۲۰ تا ۱۲۰ میلی متر ریخته میشود، برای تأمین ضخامت های بیشتر از ۱۲۰ میلی متر بهتر است از محصول **16 EKSMAL** استفاده نمایید و برای گروت ریزی با ضخامت کمتر از ۱۰ میلی متر با بخش فنی شرکت ادینگ شیمی پارس مشورت نمایید. از انجام هر گونه عملیات اضافی و استفاده از ویبره پرهیز نمایید.

تحت هیچ شرایطی این محصول را دوباره رقیق نکنید و از مصرف آب بیش از حد تعیین شده خودداری کنید. برای تولید حجم های زیاد از مخلوط کن و برای اختلاط یک کیسه گروت از دریل و همن استفاده نمایید.