

## خواص و مزایا

مقاومت فوق العاده بالا در برابر اسیدها (به جز فورمیک و فلئوریدریک).

چسبندگی بالا و کارپذیری مطلوب با سطح زیر کار.

افزایش پایداری بتن در برابر حرارت .

مقاومت بالا در برابر قلیایی ها و مواد شیمیایی خورنده.

## دامنه کاربرد

پوشش محل هایی که در برابر مواد شیمیایی قرار دارند.

ترمیم ترک خوردگی و آسیب های کف کارخانجات مانند: کارخانجات مواد غذایی و شیمیایی.

چسباندن و هم چینی بند کنشی کاشی های ضد اسید.

## میزان مصرف

به ازای هر 2 میلیمتر اجرا در متر مربع 5/3 الي 4 کیلوگرم مورد نیاز می باشد.

در صورت لزوم بخش فنی شرکت مکمل کاران آماده ارائه مشاوره و همکاری می باشد.

## نحوه اجرا

قبل از اجرا سطح زیر کار را از آلودگی، چسبندگی، چربی و چسب و هرگونه ماده مزاحم پاکسازی نمائید و نقاط آسیب پذیر را تا حد امکان تخریب نمائید.

قبل از اجرا سطح کار را با آب سیراب کنید.

در ازای هر کیسه ی 25 کیلوگرمی از ملات فوق 3 تا 4 لیتر (بسته به شرایط مورد نظر) اضافه شود و به آرامی مخلوط نمائید تا دوغاب، همگن بدست آید (استفاده از همزن برقی برای اختلاط توصیه می گردد). دوغاب آماده را به صورت ریزشی در محل ریخته و با غلطک بخش نمائید.

توصیه می گردد دوغاب آماده شده نهایتا تا 25 دقیقه پس از آماده شدن در محل اجرا و ساکن گردد. در دمای محیط حین اجرا بیش از 5 درجه سانتی گراد باشد. تا 4 روز بعد از اجرا از رفت و آمد خودداری شود. پس از 4 روز امکان تردد سبک و 7 روز امکان بارگذاری مکانیکی می تواند انجام گیرد. مقاومت کامل در محیط های اسیدی در مدت 30 روز حاصل می شود.

در صورت نیاز به تغییر در مقدار مصرف و یا مصرف با سایر افزودنی ها با بخش فنی شرکت تماس بگیرید.

## مشخصات فنی

پودر	حالت فیزیکی
خاکستری	رنگ
8/1 گرم بر سانتی متر مکعب	وزن مخصوص در حالت خشک
2/2 گرم بر سانتی متر مکعب	وزن مخصوص در حالت ملات

## ملاحظات

بسته بندی: در کیسه های 15 و 25 کیلوگرم قابل عرضه می باشد.

نگهداری: در شرایط اعلامی توسط تولید کننده ، به دور از تابش مستقیم خورشید ، بسته بندی اصلی و دمای بین 5 تا 45 درجه سانتی گراد، حداقل 6 ماه قابل نگهداری می باشد.

## ایمنی

ملات MK.C 205 در دسته ی مواد خطرناک قرار نمیگیرد، قابل شرب و اشتعال پذیر نمی باشد.

در صورت تماس با چشم و یا دهان محل مورد نظر را با آب سرد بشوید و در صورت بلیعه شدن به پزشک مراجعه نمایید.

به سبب رعایت موارد احتیاط توصیه می شود در حین کار از دستکش و عینک استفاده گردد.

برای اطلاع از انبارداری ویژه ، انهدام باقیمانده مواد و اطلاعات بیشتر برگه MSDS قابل ارائه می باشد