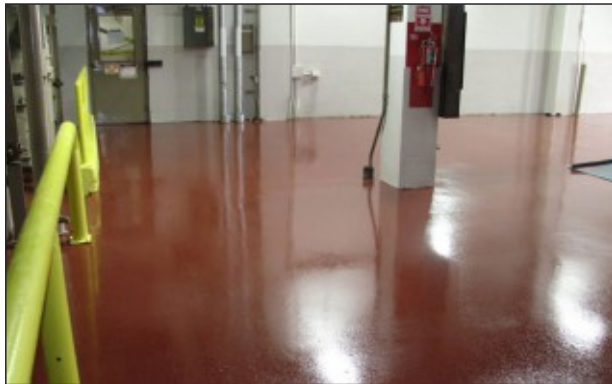


محصولی بر پایه رزین اپوکسی پلی آمین و ساختار آن بدون حلال (Solvent Free) می باشد که اختصاصاً برای سطوح در تماس با اسیدهای آلی طراحی و فرموله گردیده است.



● موارد استفاده

- مخازن بهداشتی
- سالن تولید کارخانه های مواد لبنی
- سالن تولید کارخانه های فرآورده های داروئی
- سالن تولید کارخانه های فرآورده های غذائی
- امکان انجام عملیات بندکشی
- امکان بهره وری به عنوان پوشش نهایی با مقاومت فرسایشی بالا

● اطلاعات فنی

اطلاعات فنی	
کالت فیزیکی	جزء A خمیر - جزء B خمیر
رنگ	کره کاراملی - سفید
وزن مخصوص (۲۵ °C)	1/7 ± 0.09 gr/cm ³
زمان خشک شدن سطحی	۵ الی ۶ ساعت در دمای (۲۵ °C)
زمان خشک شدن نهائی	۷ روز در دمای (۲۵ °C)
چسبندگی به سطح کاشی	حداقل ۱ مگا پاسکال
زمان مصرف Pot life	۳۰ دقیقه در (۲۵ °C) (قابل تغییر)

مطابق با استانداردهای

ASTM C321, ASTM C395
ASTM C579

● ویژگی ها

- چسبندگی بسیار عالی به سطح زیر کار
- مقاومت حرارتی بالا
- مقاومت مطلوب در برابر انواع اسیدهای آلی
- مقاومت مطلوب در برابر انواع اسیدهای غیر صنعتی و صنعتی
- با خلوص متوسط
- امکان ارائه در رنگ های کره، شیری، سفید، کاراملی و...

با وجود صحیح، دقیق و به روز بودن اطلاعات و مشخصات مندرج، همواره انجام آزمون های کارگاهی برای تایید مناسب بودن محصول و تعیین میزان مصرف جهت حصول نتیجه مورد نظر الزامی است. شرایط آب و هوایی ممکن است نوساناتی در عملکرد محصول ایجاد نماید. شرکت ضامن توصیه و راهنمایی های نمایندگان، توزیع کنندگان و عوامل دیگر نمی باشد. این برگه اطلاعات فنی از تاریخ انتشار معتبر بوده و جایگزین تمامی نسخ پیشین می باشد.

● روش مصرف

به همین منظور از آماده بودن سطح، نیروی انسانی، ابزار مورد نیاز و ... اطمینان حاصل فرمائید .

● نکته فنی ۶ : با توجه به اختصاصی بودن فرمولاسیون این محصول قبل از سفارش در خصوص نوع اسید یا قلیا، دمای آنها، دمای محیط، نوع کاربری، مدت زمان اجرا، محل اجرا، محدودیت های احتمالی و ... با کارشناسان دفتر فنی تماس حاصل فرمائید .

● مقدار مصرف

● میزان دقیق مصرف این محصول با توجه به ضخامت مورد نیاز و طراحی شده توسط طراح متغیر می باشد ولی به صورت کلی برای پوشش یک متر مربع از سطح با ضخامت یک میلیمتر ۱/۷ الی ۲ کیلوگرم از محصول ملات ضد اسید مورد احتیاج می باشد .

● برای محاسبه دقیق محصول مورد نیاز توصیه می شود با کارشناسان دفتر فنی این شرکت تماس حاصل فرمائید .

● بعد از تمیز کاری سطح از هرگونه آلودگی، چربی، قطعات سست، گرد و غبار، پوشش های رنگ و یا انواع Coating بهتر است مقطعی که نیاز به ترمیم احتمالی دارند با محصول ترمیم کننده اپوکسی ویژه ترمیم گردد و بعد از رسیدن به مقاومت نهایی محصول ترمیم کننده اقدام به اجرای ملات ضد اسید گردد .

● نکته فنی ۱ : حداقل نیروی پیوستگی بتن زیر کار می بایست ۱/۵ نیوتن بر میلیمتر مربع باشد .

● نکته فنی ۲ : اکیدا از تغییر نسبت اختلاط اجزای تشکیل دهنده محصول خودداری گردد .

● نکته فنی ۳ : واکنش بین اجزای محصول از نوع گرماز است لذا دمای محیط بر سرعت زمان گیرش تاثیر مستقیم دارد و ممکن است زمان Pot Life در دماهای بالای ۳۰ درجه سانتی گراد کاهش یابد .

● نکته فنی ۴ : اختلاط اجزای محصول ملات ضد اسید می بایست دقیق و کامل باشد ، لذا قبل از هرگونه عملیات اجرا بهتر است با کارشناسان دفتر فنی این شرکت تماس حاصل فرمائید .

● نکته فنی ۵ : میزان کارائی و روانی محصول ملات ضد اسید بعد از شروع واکنش بین اجزاء رو به کاهش می رود ، لذا بهتر است همیشه مقداری از مواد را برای اجرا آماده سازید که در مدت زمان ۳۰ دقیقه مصرف گردد .

با وجود صحیح، دقیق و به روز بودن اطلاعات و مشخصات مندرج، همواره انجام آزمون های کارگاهی برای تایید مناسب بودن محصول و تعیین میزان مصرف جهت حصول نتیجه مورد نظر الزامی است. شرایط آب و هوایی ممکن است نوساناتی در عملکرد محصول ایجاد نماید. شرکت ضامن تومیه و راهنمایی های نمایندگان، توزیع کنندگان و عوامل دیگر نمی باشد. این برگه اطلاعات فنی از تاریخ انتشار معتبر بوده و جایگزین تمامی نسخ پیشین می باشد.

● نکات ایمنی ●

- محصول ملات ضد اسید حاوی موادی می باشد که تماس آنها با پوست بدن انسان، چشم، غشای داخلی بدن و مخاط ایجاد حساسیت و یا سوزش احتمالی می نماید، لذا از تماس مستقیم با اجزاء تشکیل دهنده محصول جدا خودداری گردد و اکیدا استفاده از دستکش، عینک، ماسک توصیه می گردد.
- در صورت تماس با پوست قبل از خشک شدن با آب شسته شود.
- در صورت تماس با چشم و یا نفوذ به دهان بلافاصله با آب فراوان شسته و به پزشک مراجعه شود.
- محصول ملات ضد اسید آتش زا نمی باشد.



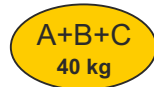
با وجود صحیح، دقیق و به روز بودن اطلاعات و مشخصات مندرج، همواره انجام آزمون های کارگاهی برای تایید مناسب بودن محصول و تعیین میزان مصرف جهت حصول نتیجه مورد نظر الزامی است. شرایط آب و هوایی ممکن است نوساناتی در عملکرد محصول ایجاد نماید. شرکت ضامن توصیه و راهنمایی های نمایندگان، توزیع کنندگان و عوامل دیگر نمی باشد. این برگه اطلاعات فنی از تاریخ انتشار معتبر بوده و جایگزین تمامی نسخ پیشین می باشد.



● شرایط نگهداری:



● مدت نگهداری:



● نوع بسته بندی: