



KARIZ EPOXY SEALER 950

مشخصات :

Kariz Epoxy Sealer 950 پوشش اپوکسی با قابلیت خشک شدن سریع و مقاوم در برابر رطوبت و مواد شیمیایی که پس از خشک شدن چسبندگی فوق العاده ای به سطوح فلزی و بتنی پیدا می کند.

موارد مصرف :

Kariz Epoxy Sealer 950 به منظور حفاظت از سازه های بتنی، مخازن ذخیره آب، فوندانسیون های بتنی، ستون ها، دیواره های حائل مناسب می باشد.

فواید :

Kariz Epoxy Sealer 950 یک ماده دو جزئی می باشد. دارای قابلیت چسبندگی خوب بروی سطوح بتنی و اجرای آسان می باشد.



مشخصات فنی :

رنگ :

شفاف

نوع :

رزین اپوکسی پلی آمید

زمان خشک شدن :

سطحی کمتر از ۵ ساعت و
کامل ۱۲ ساعت

وزن مخصوص ظاهری :

1 ± 0.02 kg/lit

نسبت وزنی :

(A:B) 4:1

شرایط نگهداری :

در محیط خشک و دمای حداکثر ۳۵°C

بسته بندی :

بشکه های ۲۲۰ لیتری و ۲۰ لیتری

مدت نگهداری :

۱۲ ماه پس از تولید به شرایط
نگهداری در بسته بندی اولیه و
باز نشده

بسته بندی



Drum



Drum

(A + B)

KARIZ EPOXY SEALER 950

مشخصات فنی :

ضخامت فیلم خشک :
۵۰-۱۰۰ میکرون

تجهیزات کاربرد :
قلم مو-غلتک-اسپری

مواد جامد وزنی :
۳۹-۴۱ % (ASTM D2369)

مواد جامد حجمی :
۳۵-۳۷ % (ASTM D2697)

میزان پوشش:

سطوح سیمانی وبتنی: ۱۵۰، ۵۰ gr/m²، میکرون

روش مصرف:

آماده سازی سطح: سطح باید خشک، تمیز، و عاری از چربی و روغن باشد. ذرات ماسه سست را بوسیله جاروی دستی یا برقی از روی سطوحی که دانه دار شده اند جمع آوری کنید. **اختلاط:** قبل از اختلاط ابتدا جزء A را کاملاً بهم بزنید سپس اجزاء A و B را به نسبت‌های صحیح با هم مخلوط کرده و با یک همزن برقی (۳۰۰ تا ۴۰۰ دور در دقیقه) بطور کامل بهم بزنید. زمان اختلاط حداقل ۱ دقیقه است تا مخلوطی کاملاً یکنواخت بدست آید.

روش اجرا: مواد مخلوط شده و آماده را به بوسیله قلم مو، غلتک یا اسپری بر روی سطح اجراء نمایید تا لایه ای یکنواخت و ضخامت مورد نظر بدست آید.

در هنگام مصرف از وجود تهویه مناسب اطمینان حاصل نمایید. در محل سرپوشیده مصرف نشود. پس از استفاده، کلیه وسایل و ابزار آلات را با تینر تمیز کنید. در هنگام استفاده از عینک و دستکش استفاده شود.

نکات ایمنی:

در صورت تماس با پوست با محصول رزین زدای استاندارد و تمیز کننده پوست تمیز نمایید و سپس با آب و صابون بشوئید.

در صورت تماس با چشم یا مخاط‌های تنفسی با آب گرم بشوئید و بلافاصله به پزشک مراجعه کنید. مقادیر اضافی را در آب یا خاک نریزید.

از قرار دادن این ماده در معرض آتش و یا استعمال دخانیات خودداری کنید. حمل و نقل بی خطر می باشد.