



#### مشخصات فنی

رنگ	سفید، طوسی، کرم، سفالی
وزن مخصوص	1.5 kg/lit
PH	9 ± 1
غلظت	خمیری

#### آماده سازی

- سطوح میبایستی قبل از عملیات صاف و بدون تخلخل باشد
- ترک های ایجاد شده بر روی سطح بوسیله پرایمر SA46 پوشانده شود.
- محل ترکها با خمیر فرکوتاپ 200 لکه گیری گردد.
- در صورتیکه ترکها عمیق و نیاز به تعمیر با ملات ضخیم باشد، از ماده SA46 مطابق با مشخصات بروشور آن در ملات استفاده شود.

#### نحوه استفاده

- محتوی ظرف فرکوتاپ 200 با یک میله مناسب کاملا مخلوط گردد.
- پرایمر AL10 به نسبت 20٪ با آب مخلوط و روی سطح با قلم مو اجرا گردد.
- پس از خشک شدن پرایمر فرکوتاپ 200 آماده شده با کاردک یا ماله یا بوسیله اسپری روی سطح اجرا گردد.
- در پشت بامهای شیب دار - گنبد ها و دیوار سرویسها میتوان از توری مش اکریلیک بعنوان یک ماده مسلح کننده مضاعف استفاده شود.
- مش اکریلیک در همان لحظه که فرکوتاپ 200 خشک نشده است روی سطح خوابانده و با قلم مو بر روی توری کشیده تا فرکوتاپ 200 از چشمه و سوراخ های توری به روی سطح انتقال یابد.

فرکوتاپ 200 ساخته شده بر پایه رزین های امولسیونی و مواد کمکی بعنوان پوشش آب بند رنگی جهت سطوح شیب دار، گنبد و قوص های سیمانی و بتنی و دیوارهای گچی - بازسازی ایزگام

#### موارد استفاده فرکوتاپ 200

- پوششی است ارتجاعی بدون استفاده از مواد قیری برای پشت بام های شیب دار - راه پله ها - سالن و سرویسهای بهداشتی دیوارهای بارانگیر در مناطق دریایی و کوهستانی و گنبد های بتنی و دیوار های گچی و ساخت نمای کاهگلی ضد آب
- ضد آب کننده پانل های گچی داخل سرویس های بهداشتی و آشپزخانه
- ماده ایست مناسب جهت ایزولاسیون دیوار و سرویس های بهداشتی با خواص اورلپ کردن بر روی ایزوگام
- پوششی است رنگی و دکوراتیو با چسبندگی مطلوب بر روی آسفالت در زمینهای ورزشی در فضای باز
- پوشش محافظ در مقابل عوامل جوی و جلوگیری از فرسودگی بر روی لوله های فلزی و پلی اتیلن در تاسیسات صنایع مختلف

#### مزایای استفاده از فرکوتاپ 200

- اجرای آسان
- پوششی است الوان در رنگهای سفید - طوسی - کرم - سفالی
- بدون آلودگی و زیان های فیزیولوژیکی
- دارای خواص الاستیکی مناسب
- مقاوم در مقابل حرارت، تاسیسات حرارتی در سرویسهای بهداشتی و گرمایش از کف
- ماده ای است امولسیونی و با آب رقیق میگردد.
- پس از عمل گیرش در مقابل آب مقاوم میشود.
- بدون خطر آتش سوزی و آلودگی محیط زیست.
- قابل اجرا بر روی سطوح عمودی و شیب دار
- بعنوان یک ماده ایزوله بعنوان کاهگل در روی سطوح آثار باستانی
- قابل استفاده بعنوان یک پوشش رنگ نهایی بر روی سطوح شیب دار در سواحل دریا

### ● بسته بندی

فرکوتاپ 200 در سطل های ۳ و ۱۰ کیلوگرمی بسته بندی گردیده است.

### ● انبارداری

در محل سر پوشیده دردمای بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

### ● عمرنگهداری

در صورت حفظ و نگهداری در شرایط مناسب پیشنهادی و در بسته بندی اولیه تا ۶ ماه قابل استفاده میباشد.

### ● ایمنی

- نکات معمول بهداشت صنعتی رعایت شود.
- در تماس مستمر با پوست قرار نگیرد.
- از تماس با پوست و چشم جلوگیری، در صورت تماس با آب فراوان شسته و از بلعیدن آن جلوگیری گردد.

### ● خدمات فنی

بخش فنی شرکت شیمی ساختمان در جهت ارائه مشاوره فنی و نحوه استفاده صحیح از مواد خود در کارگاه، آماده همکاری و انجام خدمات میباشد.

• در زمان خواباندن توری چنانچه توری داخل فرکوتاپ 200 قرار نگرفت صبر کرده تا ملات خشک شده مجدداً تعمیر گردد.

• فرکوتاپ 200 بعنوان یک پوشش آب بند به تنهایی هم قابل استفاده میباشد.

• در محلهایی که فرکوتاپ 200 بعنوان کاهگل استفاده میگردد و پس از اجرای فرکوتاپ 200 کاه بصورت خشک روی آن پاشیده و با ماله سطح صافکاری شود تا کاه داخل آن قرار گرفته و پس از خشک شدن محلول رقیق شده AL10 بر روی آن اجرا شود.

• برای پوشش های محافظ و دکوراتیور سطوح آسفالت در محوطه های ورزشی و غیر ورزشی در مرحله اول سطح آسفالت شسته سپس پرایمر AL10 مطابق با مشخصات بروشور روی سطح اجرا پس از خشک شدن پرایمر فرکوتاپ 200 با کاردک یا قلم مو بر روی سطح در دو لایه بفاصله ۲۴ ساعت اجرا میگردد.

• بفاصله ۲۴ ساعت از خشک شدن فرکوتاپ 200 پرایمر AL10 رقیق شده در یک لایه بر روی فرکوتاپ 200 بعنوان یک لایه محافظ اجرا شود.

• پس از ۱۲ ساعت خشک میگردد.

• پس از ۴۸ ساعت قابل استفاده میباشد.

• در دمای بالاتر از ۱۰°C اجرا شود.