

## بتونه کاسماتیک (ALEN-RECOVER)

توجه ۱: همیشه آن مقدار از پودر را با آب مخلوط نمایید که حداکثر در مدت زمان ۱۵ دقیقه مورد استفاده قرار گیرد.

توجه ۲: پس از نیمه خشک شدن بتونه اجرا شده، سطوح را حداقل ۳۶ ساعت با اسپری نمودن آب یا به وسیله عایق های رطوبتی مرطوب نگه دارید.

ALEN-RECOVER نوعی خمیر سیمانی تقویت شده با افزودنی های پلیمری است که با افزودن آب آماده مصرف می شود. از این ماده به منظور رفع ترک های ریز سطحی و پرکردن خلل و فرج های سطوح سیمانی و بتنی استفاده می شود.

## خواص و اثرات

- امکان اجرا بر روی سطوح عمودی و افقی
- سهولت در اجرا
- مقاوم در برابر سیکل های ذوب و یخبندان
- دستیابی به سطحی صاف و یکدست
- چسبندگی بالا به لایه زیرین

## موارد کاربرد

- آماده سازی سطوح قبل از اجرای مصالح دکوراتیو و رنگ آمیزی
- آماده سازی سطوح بتنی قبل از اجرای پوشش های آب بند
- رفع ترک های ریز سطحی
- پر نمودن خلل و فرج ها و هموار سازی سطوح سیمانی و بتنی
- و ...

## مقدار مصرف

بسته به مقدار ترک ها، سوراخ ها و ناهمواری سطوح، حدود ۱,۸ تا ۲ کیلوگرم پودر ALEN-RECOVER برای اجرا یک متر مربع به ضخامت ۱ میلی متر مورد نیاز می باشد.

## روش مصرف

۲۵ کیلوگرم پودر ALEN-RECOVER را با حدود ۷,۵ کیلوگرم آب مخلوط نمایید. بهتر است از هم زن برقی جهت دست یابی به مخلوطی همگن استفاده شود. در حین هم زدن، پودر را به آرامی به آب اضافه نمایید و این عمل را تارسیدن به خمیری یکدست و همگن ادامه دهید.

سطح زیر کار قبل از اجرا باید عاری از هرگونه چربی، غبار، رنگ و هرگونه ذرات سست گردد. بهتر است این عمل با استفاده از سندبلاست یا برس های سیمی برقی انجام پذیرد. تمامی درز های سرد و ترک های بزرگتر از ۱ میلی متر باید به حالت V باز شوند. توجه داشته باشید باید قبل از اجرای ALEN-RECOVER، تمامی سطوح موردنظر را با محصول ALEN-FIX به کمک قلم مو، آغشته نمایید. سپس به کمک ماله دستی یا کاردک های پلاستیکی، ریز ترک ها و خلل و فرج های سطح را بپوشانید.

## مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	پودر
رنگ	خاکستری
وزن مخصوص (kg/m <sup>3</sup> )	۲۲۰۰±۱۰۰
بسته بندی	پاکت ۲۵ کیلوگرم
یون کلر	ندارد

## ملاحظات

مدت نگهداری	۶ ماه در بسته بندی اولیه
شرایط نگهداری	دور از رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید، در محل خشک و خنک نگهداری شود
دمای سطح به هنگام اجرا	۵+ تا ۳۰+ درجه سانتیگراد

## حفاظت و ایمنی

به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد.

در زمان اجرا از دستکش و عینک استفاده شود.

در صورت برخورد اتفاقی با چشم باید فوراً با آب و صابون شسته شود.

در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.

این ماده آتشزا نیست.