



## پاک کننده سیمان از کاشی Remove Cement & Grout From the tile

RCG10

آثار به جای مانده از سیمان و ملات و گروت ها  
را از روی سطح کاشی و سرامیک می زداید

### روش مصرف

- بهترین روش مصرف محصول پاک کننده سیمان از کاشی ، اعمال آن به روش اسپری روی سطح می باشد. در این روش در حد اشباع محلول را روی لکه سیمانی اسپری نموده و حدود ۰۳ الی ۰۴ دقیقه زمان دهید تا پیوند مولکولی ملات سیمانی شکسته شود. سپس توسط آب شستشو دهید.
- چنانچه امکان اسپری نمودن محصول میسر نبود، محلول را در حد اشباع روی لکه سیمانی بریزید و پس از ۰۳ الی ۰۴ دقیقه توسط آب بشوئید.
- توجه نمائید چنانچه ضخامت لکه سیمانی زیاد است لازم است این مراحل ۲ یا سه بار تکرار شود.

### میزان مصرف

میزان مصرف محصول پاک کننده سیمان از کاشی به بزرگی و ضخامت لکه سیمانی بستگی دارد.

### ایمنی

- در صورت برخورد این محصول با چشم ، فوراً به مدت ۲ دقیقه چشم خود را در آب شرب و تمیز باز و بسته نمائید و سریعاً به پزشک مراجعه نمائید
  - موقع اجرای پاک کننده سیمان از کاشی و تراس از عینک محافظ استفاده نمائید.
  - در هنگام اجرا از ماسک و دستکش مناسب استفاده شود.
- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.

### نگهداری

مدت : یکسال در بسته بندی اولیه  
شرایط : دور از سرما و یخبندان ، گرما و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید  
بهترین دمای نگهداری : ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

### بسته بندی

بطری ۱ لیتری  
بطری ۴ لیتری



### شرح

به جای ماندن ملات های بندکشی سیمانی روی لبه کاشی و سرامیک ، پس از بندکشی معمولاً دغدغه ای مهم است و این امر بخصوص در مواردی که کاشیکاری بصورت حرفه ای انجام نشود و یا اینکه بندکشی مجدد توسط خود افراد در خانه انجام شده است و آثار ملات بندکشی روی سطوح کاشی به جای مانده است. معمولاً پاک کردن این لکه ها که عموماً سیمانی هستند کار مشکلی است . همچنین ممکن است در اثر حمل و نقل مصالح ساختمانی ، جهت تعمیرات منزل ، ملات سیمانی روی کاشی و سرامیک و گرانیت و ... بریزد . محصول پاک کننده سیمان از کاشی محصولی کارآمد و منحصر به فرد بر پایه اسید می باشد که کاملاً بی خطر و بدون بو و مواد سمی می باشد. این ماده به راحتی آثار به جای مانده از سیمان و ملات و گروت ها را از روی سطح کاشی و سرامیک و انواع سنگ های مصنوعی لعابدار می زداید . از محصول پاک کننده سیمان از کاشی می توان در انواع سطوح افقی و عمودی و شیبدار استفاده نمود . این محصول در واقع پس از برخورد با ملات های سیمانی پیوند مولکولی بین ذرات آن را می شکند و در واقع ملات سیمانی را در خود حل می کند.

### خواص و اثرات

- سهولت در استفاده و اجرا روی سطوح
- بدون بخارات و بوی نامطبوع
- بدون ایجاد خطر برای انسان و محیط زیست
- شکستن پیوند مولکولی کلیه ملات های پایه سیمانی

### کاربرد

- قابلیت اجرا روی کلیه سنگ های مصنوعی لعابدار
- قابلیت اجرا روی سنگ های گرانیتی
- قابلیت اجرا روی سنگ های تراورتن
- قابلیت اجرا روی انواع کاشی و سرامیک
- قابلیت اجرا روی سنگ های مر مر
- قابلیت اجرا روی سطح موزائیک