

# خمیر بندکشی پکی پروفاب

## Tile Grout Sealant

آخرین تکنولوژی روز دنیا در زمینه بندکشی و  
ترمیم کاشی و سرامیک

### شرح

- برخورداری از مقاومت بالا در برابر رطوبت و شستشو توسط آب
- امکان استفاده در تمامی محیط‌های داخلی و خارجی ساختمان
- برخورداری از مقاومت بسیار بالا در برابر یون‌های خورنده
- برخورداری از قابلیت چسبندگی بسیار بالا به لبه‌های کاشی و سرامیک و سطوح زبرین کار
- برخورداری از انعطاف و الاستیسیته بالا
- برخورداری از یکنواختی و درخشندگی بالا
- برخورداری از قابلیت استفاده در سطوح افقی و عمودی
- برخورداری از مقاومت بسیار بالا در برابر اسیدها و شوینده‌های خانگی
- برخورداری از مقاومت بالا در برابر اشعه فرابنفش UV خورشید
- قابلیت نفوذ کامل به عمق سازه مورد نظر
- ممانعت از آلوگی، جمع شدن و تکثیر قارچ و کپک میان بندها
- تینت شده در رنگ‌های مختلف
- همراه داشتن دو کاردک ویژه با ۸ گوشه با طرح ۶‌های مختلف برای مصارف مختلف

### کاربرد

- بندکشی آجرهای تزئینی
- ترمیم و بازسازی بندهای آسیب دیده کاشی و سرامیک، ناشی از شسته شدن توسط آب و مواد شوینده
- آب بندی دور وان و جکوزی داخل حمام
- پر کردن دور کفسورهای حمام و سرویس بهداشتی و تراس و آشپزخانه
- مسدود کردن مسیر ورود حشرات به داخل منازل
- پر کردن محل اتصال درب و پنجره به دیوار
- پر کردن و درزیندی اطراف کاسه توالت ایرانی و فرنگی
- پر کردن دور تا دور لوله‌های تاسیساتی خارج شده از دیوار سرویس بهداشتی و حمام
- جهت پرکردن ترکهای سطوح ناشی از نشست ساختمان
- ترمیم گچ‌های ریخته شده از دیوار و سقف
- پر کردن و ترمیم سوراخهای به جای مانده روی دیوار در اثر درآوردن میخ یا پیچ
- برای چسباندن لبه‌های بلند شده کاغذ دیواری
- جهت قالب‌گیری اجسام و مجسمه‌ها
- بندکشی سنگ‌های نمای ساختمان

### مکانیزم اثر

با استفاده از خمیر بندکشی به آسانی، بدون داشتن مهارت خاص و در کمترین زمان ممکن، امکان درزگیری با استفاده از خمیر بندکشی را خواهید داشت و به عبارتی مقرن به صرفه می‌باشد. خمیرهای درزگیر با مقاومت و چسبندگی بالا به شما امکان آب بندی بتن را نیز می‌دهد.

### خواص و اثرات

- پایداری و دوام حداقل ۵ برابر بیشتر نسبت به روش‌های سنتی و پودرهای بندکشی
- محصولی آماده مصرف بدون نیاز به افزودن هرگونه ماده اضافی و کاهش هزینه‌های اضافی
- آب بندی قطعی، کامل و صد درصد بندها
- بدون ایجاد آلوگی و تولید گرد و غبار در موقع اجرا
- سهولت در استفاده و سرعت بالا در اجرا
- عدم نیاز به تهیه، خرید و آماده مصالح سیمانی و سنگدانه در حجم بالا

آخرین تکنولوژی روز دنیا در زمینه بندکشی و  
ترمیم کاشی و سرامیک



## ایمنی

زمان اجرا از عینک محافظت 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، گرماب و تابش مستقیم و طولانی نور  
خورشید  
بهترین دمای نگهداری :  $+10^{\circ}\text{C}$  الی  $+30^{\circ}\text{C}$

## بسته بندی

پک ۶ عددی هر کدام ۲۵۰ گرم



## میزان مصرف

پهنا و عمق درز ارتباط مستقیم با میزان مصرف نانو خمیر بندکشی پروفاب دارد. هرچه فاصله بین دو کاشی بیشتر باشد و ضخامات کاشی ها بیشتر باشد مقدار بیشتری مورد نیاز است. جهت درزگیری کاشی و سرامیک با بند ۳ میلیمتر و ضخامات کاشی ۸ میلیمتر، هر تیوب ۲۵۰ گرمی خمیر بندکشی پروفاب، جهت درزگیری ۲ الی ۲.۵ متر از سطح کافیست. هر چقدر فاصله بندها بیشتر شود و یا عمق درز افزایش یابد میزان مصرف افزایش خواهد داشت.

ماهیچه کشی معمولاً با فرمهای هندسی پخی و یا کمانی محدب یا مقعر انجام می شود. میزان مصرف خمیر بندکشی پروفاب جهت ماهیچه کشی با توجه به فرم هندسی ماهیچه و ابعاد آن مشخص می شود. بطور مثال در مدل پخی با ابعاد  $3*3$  میلیمتر ، هر تیوب ۲۵۰ گرمی نانو خمیر بندکشی پروفاب می تواند ۵ تا ۸ متر طول را با این ابعاد ماهیچه کشی نماید. با کاهش یا افزایش ابعاد و تغییر فرم هندسی ماهیچه ، این مقدار تغییر خواهد نمود.

برای بندکشی سرامیک با خمیر بندکشی پکی پروفاب دیگر نیازی به افزودن هیچ گونه حلal یا آب و سیمان نمی باشد. فرمول خمیر بندکشی پکی پروفاب کاملاً بر پایه تکنولوژی نانو تولید و به بازار عرضه می شود. نکته حائز اهمیت این است که در رنگ های متنوع در بازار موجود می باشد، رنگ متناسب با سرامیک تان را خریداری و بعد از مصرف لذت ببرید.

## روش مصرف

ابتدا فویل آلومینیومی سر تیوب را جدا نموده و درب سوزنی را روی تیوب بیندید. دقت نمائید که قبل از استفاده از نانو خمیر بندکشی تیوب باید بندها خالی و عاری از آلودگی و گرد و غبار بوده و همچنین کاملاً خشک باشند. با توجه به پهناهی درز ، توسط کاتر نوک سوزنی را از محل مناسب ببرید. با اعمال فشار دست روی تیوب محتویات تیوب را درون درز تزریق نموده و کاردک بکشید. سپس توسط دستمال جاذب ، آثار باقیمانده روی کاشی را تمیز نماید. توجه نمائید که زمان بهره برداری از سطح نیز به پهنا و عمق بند بستگی دارد. بطور مثال برای بندهای با عرض زیر ۵ میلیمتر و ضخامات کاشی متوسط پس از ۱۲ ساعت و بندهای بالاتر از ۵ میلیمتر و ضخامات کاشی زیاد پس از ۲۴ ساعت مجاز به آبگیری هستیم.