

# چسب کاشی خمیری پروفاب

## Tile Adhesive Pasty

TB  
۲۲



چسباندن کاشی و سرامیک بر روی دیوار و کف،  
سطح سیمانی و بتني

### شرح

- مقاوم در برابر رطوبت پس از گیرش
- قیمت ارزان تر نسبت به سایر چسب های کاشی
- حفظ چسبندگی در برابر نم و رطوبت
- عدم نیاز به اختلاط هرگونه مواد اضافی
- کاربرد آسان و سرعت بالای اجرا
- استحکام و مقاومت و چسبندگی بالابدون افت حجم و ترک خودرگی

### کاربرد

- مناسب برای نصب کاشی در سرویس بهداشتی، حمام، آشپزخانه
- مناسب برای کاشی کاری داخل و خارج ساختمان
- مناسب برای کاشی کاری مکان های پر تردد
- نصب کاشی و سرامیک روی انواع سطوح
- قابلیت نصب ورقه های فوم استایرن
- قابلیت نصب کاشی روی کاشی
- مناسب برای نصب انواع پوشش ها بر روی سطوح سیمانی و بتني و سنگي
- مناسب برای نصب کاشی و سرامیک پرسلانی و گرانیتی که دارای خاصیت جذب آب پایین می باشد.

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

خمیر	حالت
رنگ	رنگ
وزن مخصوص	gr/cm <sup>3</sup> 1/6
زمان کاربردی	20 دقیقه پس از گسترش روی سطح
زمان سخت شدن	48 ساعت پس از نصب
ندارد	بون کلر

محصولات زیادی در زمینه‌ی ساختمانی تولید شده اند که می‌توان به یکی از انواع آن‌ها چسب‌های کاشی و سرامیک اشاره نمود. یکی از بهترین چسب‌های ساختمانی نیز، چسب کاشی خمیری-پروفاب می‌باشد که بر پایه رزین‌های آکریلیک استایرن فرموله و تولید شده و از کیفیت بسیار بالایی برخوردار است. چسب کاشی خمیری تشكیل شده از سیمان تقویت شده با پلیمر می‌باشد که این امر موجب شده تا در برابر رطوبت مقاومت بالایی داشته باشد. از چسب کاشی خمیری جهت چسباندن کاشی و سرامیک بر روی دیوار و کف، سطوح سیمانی و بتني و استفاده می‌شود و برای استفاده در داخل و بیرون ساختمان مناسب است. بعد از چسباندن کاشی و سرامیک با چسب خمیری مقاومت آنها در برابر رطوبت افزایش پیدا می‌کند و همچنین این محصول نسبت به چسب کاشی پودری از چسبندگی بالاتری برخوردار است و به همین دلیل چهت چسباندن کاشی و سرامیک در سطوح عمودی گزینه مناسبی به شمار می‌رود.

### مکانیزم اثر

چسب کاشی خمیری بر پایه رزین‌های آکریلیکی، پودر‌های معدنی و مواد غلظت دهنده فرموله و تولید می‌شود. این محصول علاوه بر نصب سریع کاشی و کاهش وزن مصالح ساختمانی، موجب کاهش نفوذپذیری سطوح کاشیکاری شده در برابر نفوذ آب و رطوبت می‌شود. چسب کاشی خمیری، محصولی آماده مصرف می‌باشد و به سادگی با کاردک شانه‌ای بصورت لایه‌ای نازک، روی سطح اجرا می‌شود. این محصول با دو برنده ابتکار و پروفاب توسط شرکت شیمیایی بتمن پلاست تولید و در بسته بندی‌های ۱ و ۵ و ۲۵ کیلویی عرضه می‌شود.

### خواص و اثرات

- کاهش هزینه‌های دوغاب ریزی پشت کاشی
- مقاوم در برابر لغزش و لرزه‌های محدود سازه‌ای
- کاهش هزینه عملیات اجرایی
- افزایش محیط داخل خانه با توجه به کاهش ضخامت ملات کاشیکاری

# چسب کاشی خمیری پروفاب

## Tile Adhesive Pasty

TB  
22



چسباندن کاشی و سرامیک بر روی دیوار و کف،  
سطح سیمانی و بتنی

### نگهداری

مدت : یکسال در بسته بندی اولیه  
شرایط : دور از سرما و یخندهان ، گرما و تابش مستقیم و طولانی  
نور خورشید  
بهترین دمای نگهداری :  $+10^{\circ}\text{C}$  الی  $+30^{\circ}\text{C}$  درجه

### بسته بندی

سطل 1 کیلویی  
سطل 5 کیلویی  
سطل 12,5 کیلویی  
سطل 25 کیلویی



### میزان مصرف

میزان مصرف چسب کاشی خمیری بستگی به وضعیت زیرکار (تخلخل و ناهمواری و شیارهای کاشی دارد) اما به طور معمول هر  $2/5$  کیلوگرم چسب کاشی ، برای یک متر مربع کافی می باشد.

### روش مصرف

سطح مورد نظر برای اجرا می باشد عاری از هرگونه آلودگی و گرد و غبار و روغن و ... باشد.  
چنانچه سطح دچار آلودگی و گرد و غبار است، با فشار آب (واترجت) یا سند بلاستیک به زدودن سطح از آلودگی اقدام شود.  
سطح مورد نظر برای اجرا نیاز به آماده سازی و عمل آوری دارد و روش های عمل آوری سطح ، با توجه به جنس سطح متغیر است.

در ابتدا یک لایه پرایمر روی سطح اجرا نموده سپس چسب کاشی خمیری را توسط کاردک شانه ای روی سطح پخش کنید و کاشی را روی سطح بچسبانید.  
پیشنهاد می شود مقدار چسب هم پشت کاشی یا سرامیک مالیده شود.

### ایمنی

در هنگام استفاده از دستکش و ماسک استفاده نمایید.  
موقع اجرا ترکیب محصول با چسب کاشی از عینک محافظ استفاده نمایید. در صورت برخورد این محلول با چشم، به مدت ۲ دقیقه چشم خود را با آب تمیز باز و بسته نمایید و سپس به پزشک مراجعه کنید.