

ملات آماده جهت چسباندن انواع کاشی و سرامیک  
پرسلان بر پایه سیمان و رزین های کوپلیمر



## روش مصرف

سطح مورد نظر باید کاملاً تمیز و عاری از هرگونه آلودگی و نقاط سست و چربی و ... باشد.  
ابتدا به مقدار مورد نیاز آب به داخل یک ظرف ریخته، سپس با استفاده از همزن مکانیکی مناسب تا دستیابی به محصولی یکنواخت و فاقد کلوخه عمل اختلاط ادامه باید  
پس از اختلاط و دستیابی به محصولی همگن به محصول ۵ دقیقه استراحت دهد و سپس عمل اختلاط را ادامه دهید.  
خمیر آماده شده را با استفاده از ماله های شانه ای بر روی سطح اجرا نمایید.

## جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

ویژگی	عنوان
پودری	حالت
سفید - خاکستری	رنگ
gr/cm <sup>3</sup> ۱ / ۶۵	وزن مخصوص
حداکثر ۳۰ دقیقه	تل تایم
۲۰ ساعت	گیرش اولیه
حداکثر ۶۰ دقیقه	زمان کارپذیری
ندارد	بون کلر

## ایمنی

این محصول جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.

به دلیل خاصیت قلیایی برای کار با آن توصیه می شود از عینک و دستکش استفاده شود.

در صورت تماس با پوست با آب و صابون شستشو شود.  
در صورت تماس با چشم سریعاً شستشو داده شود.

## نگهداری

مدت : شش ماه در بسته بندی اولیه  
شرایط : دور از سرما و یخنیان، گرماب تابش مستقیم و طولانی نور خورشید

بهترین دمای نگهداری : +۱۰ الی +۳۰ درجه

## بسته بندی

کیسه ۲۰ کیلویی



## شرح

بر پایه سیمان و رزین های کوپلیمر چسب پودری پرسلانی، متشکل از سیمان، سنگدانه های سیلیسی دانه بندی شده، پلیمرهای پودری و سایر اصلاح کننده های طبیعی و معدنی است، پلیمرهای سنتز شده در این محصول موجب افزایش چسبندگی و قدرت نصب کاشی ها و سرامیک با ابعاد بالا را می دهد. همچنین این چسب مقاومت بالایی در برابر آب های ایستادار و مناسب برای مصرف در نصب کاشی در استخرها و مخازن نگهداری آب است.

## مکانیزم اثر

چسب کاشی پرسلان پودری از سیمان و رزین های کوپلیمر و فیلرهای میکرونیزه فرموله و تولید شده است که بعد از ترکیب با آب تبدیل به ملات چسب ، جهت چسباندن انواع کاشی و سرامیک بر روی سطوح مختلف می شود . وجود سیمان و رزین های کوپلیمر در فرمولاسیون ، موجب شده چسبندگی ایده الی به سطوح زیر آیند داشته باشد.

## خواص و اثرات

- مقاوم در برابر رطوبت و نم
- خاصیت انعطاف پذیری بالا
- استحکام و مقاومت و چسبندگی بالا
- بدون افت حجم و ترک خوردن
- کاربرد آسان و سرعت بالای اجرا
- مقاوم در برابر لغزش

## کاربرد

- نصب انواع کاشی و سرامیک بر روی سطوح مختلف
- نصب کاشی و سرامیک بر روی سطوحی که مستقیماً با آب و رطوبت در تماس اند
- قابلیت نصب کاشی بر روی کاشی

## میزان مصرف

به طور معمول هر ۲.۵ کیلوگرم، برای یک متر مربع کافی می باشد.