

## گچ ساختمانی ممتاز



### ویژگی‌ها:

- خلوص بالا
- مقاومت و سختی بالا
- گیرش مناسب و فرصت کافی برای پرداخت گچ
- مناسب جهت استفاده در انواع اقلیم
- اختلاط راحت با خاک رس
- دارای استاندارد ملی ۱۲۰۱۵-۱

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۱۲-۷ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
مقدار استفاده در ضخامت امیلی متر (سرد شده)	حدود ۷/۰ کیلوگرم بر متر مربع
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی متر (زبره کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر متر مربع
مقاومت خمشی	بیشتر از ۲N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مقاومت فشاری	بیشتر از ۶N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
دانه بندی	حداکثر ۱۲۵۰ میکرون

## بتوگیپس (BETOGIPS)



### ویژگی‌ها:

- چسبندگی بسیار بالا
- استحکام بالا در برابر عوامل مکانیکی و شرایط محیطی
- پوشش دهی مناسب
- مقاومت در برابر تنش های سازه ای
- ایجاد واسط قوی با روکش نهایی
- دارای استاندارد ملی ۱۲۰۱۵-۱

میزان مصرف	برای ضخامت ۱ میلی متر، حدود ۱ کیلوگرم بر مترمربع
مقاومت خمشی	بیشتر از ۲N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مقاومت فشاری	بیشتر از ۶N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
سختی سطحی	بیشتر از ۲/۵N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مدت زمان کارکرد	حدود ۳۰ دقیقه

## دکوپلاست (DECOPLAST)



### ویژگی‌ها:

- مزایا:
- مناسب جهت سفیدکاری، پرداخت، ابزارزنی و گچ بری
- دوسرنده بدون نیاز به الک
- خلوص بالا
- سفیدی منحصر به فرد و پرداخت پذیری عالی
- فرآیند پخت و تولید مطابق با تکنولوژی آلمان
- گیرش مناسب و فرصت کافی برای پرداخت
- دارای استاندارد ملی ۱۲۰۱۵-۱

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۷ - ۱۲ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
بسته بندی	۳۰ کیلوگرمی
مقاومت خمشی	بیشتر از ۲N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مقاومت فشاری	بیشتر از ۶N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مدت زمان نگهداری	۶ ماه در بسته بندی استاندارد و با رعایت شرایط انبارش

## سارالیت (SARALIT)



### ویژگی‌ها:

- مزایا:
- رنگ سفید
- استحکام بالا در برابر عوامل مکانیکی
- عدم نیاز به کشته کشی (افزایش کیفیت سطح به دست آمده)
- زمان گیرش مناسب
- سهولت در استفاده و کارکرد آسان
- دارای استاندارد ملی ۱۲۰۱۵-۱

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۷ - ۱۲ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
مقاومت خمشی	بیشتر از ۲N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مقاومت فشاری	بیشتر از ۶N/mm <sup>2</sup> طبق INSO ۱۲۰۱۵-۱
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی متر (زبره کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر متر مربع
دانه بندی	حداکثر ۱۲۵۰ میکرون

دکوپلاست پودر گچی سفید و کاملاً نرم بوده که جهت سفیدکاری سطوح ساختمانی و ساخت المان های دکوری و پیش ساخته استفاده می گردد. این محصول به دلیل محدوده زمان گیرش مناسب و نرمی دانه بندی، دارای سرعت بالا و راحتی با حداقل ضایعات در اجرا می باشد. سطح نهایی این محصول کاملاً صاف و صیقلی و سفید می باشد.

گچ ساختمانی ممتاز از جمله محصولات پودری کی پلاس می باشد. این محصول با خلوص بسیار بالا برای مصارف ساختمانی تولید می شود. تکنولوژی تولید این گچ سبب تنظیم زمان گیرش در محدوده مناسب گردیده است. به همین دلیل استفاده از آن بسیار سهل و آسان است. گچ ساختمانی ممتاز به علت مقاومت فشاری بالا مخصوصاً جهت اجرا به عنوان گچ زیرکار توصیه می شود.

بتوگیپس از انواع گچ های پلیمری کی پلاس می باشد که با فرمولاسیون آلمان تهیه شده و دارای خواص فیزیکی خاص و قدرت چسبندگی بسیار بالایی می باشد. این محصول بر خلاف گچ های سنتی به راحتی به عنوان روکش بر روی سطح بتنی، فوم پلی استایرن و سطوح صیقلی دیگر استفاده می گردد و مرحله رابیتس کاری را (به جز استفاده روی فوم پلی استایرن) حذف می نماید.

گچ سارالیت به علت رنگ سفید، استحکام، مقاومت و کارپذیری بیشتر نسبت به محصولات مشابه، مناسب جهت استفاده به عنوان گچ سفیدکاری، گچ زیرکار و همچنین گچ ابزار زنی و رابیتس کاری می باشد. این محصول در بسته بندی ۳۰ کیلوگرمی عرضه می گردد. برای استفاده به عنوان سفیدکاری، توصیه می گردد با الک ۵۰۰ میکرون سرنده شود.



گچ‌های ساختمانی کی‌پلاس



[www.kplusi.ir](http://www.kplusi.ir)  
[info@kplusi.ir](mailto:info@kplusi.ir)

تلفن مهندسی فروش: ۸۸۲۰۷۹۲۹  
فکس مهندسی فروش: ۸۸۲۰۸۷۱۸