



گچ‌های ساختمانی کی پلاس

گچ سارالیت به علت رنگ سفید، استحکام، مقاومت و کار پذیری بیشتر نسبت به محصولات مشابه، مناسب جهت استفاده به عنوان گچ سفیدکاری، گچ زیر کار و همچنین رابیتس کاری می‌باشد. این محصول در بسته‌بندی ۳۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد. برای استفاده به عنوان سفیدکاری، توصیه می‌گردد با الک ۰/۵ میلی‌متر سرنند شود.



مزایا:

- رنگ سفید
- پوشش‌دهی مناسب (میزان مصرف گچ کمتر)
- حذف مرحله گچ و خاک
- عدم نیاز به کشته‌کشی (افزایش کیفیت سطح به دست آمده)
- مناسب استفاده در انواع اقلیم‌ها
- زمان گیرش مناسب و کارپذیری بالا
- سهولت اجرا و کارکرد آسان
- مطابق با استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵

ویژگی‌ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۷-۱۲ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
مقاومت خمشی	بیشتر از $2N/mm^2$ طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵
مقاومت فشاری	بیشتر از $6N/mm^2$ طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی‌متر (زبره‌کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر مترمربع



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. این گچ به علت مقاومت فشاری بالا جهت اجرا به عنوان گچ زیرکار توصیه می شود.



مزایا:

- خلوص بالا
- مقاومت و سختی بالا
- گیرش مناسب و فرصت کافی برای پرداخت گچ
- مناسب جهت استفاده در انواع اقلیم ها
- مطابق با استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵

ویژگی ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۷-۱۲ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
مقدار استفاده در ضخامت ۱ میلی متر (سرنده شده)	حدود ۰/۷ کیلوگرم بر مترمربع
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی متر (زیر کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر مترمربع
مقاومت خمشی	بیشتر از 2N/mm ² طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵
مقاومت فشاری	بیشتر از 6N/mm ² طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵

دکوپلاست (DECOPLAST) 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 زمان اجرا می باشد. سطح نهایی این محصول کاملاً صاف و صیقلی و سفید می باشد.



مزایا:

- خلوص بالا
- نیاز به سرنده کردن ندارد
- سفیدی منحصر به فرد و پرداخت پذیری عالی
- مناسب جهت سفیدکاری، پرداخت، ابزارزنی و گچ بری
- فرآیند پخت و تولید مطابق با تکنولوژی آلمان
- گیرش مناسب و فرصت کافی برای پرداخت
- مطابق با استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵

ویژگی ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۷ - ۱۲ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
بسته بندی	۳۰ کیلوگرمی
مقاومت خمشی	بیشتر از 2N/mm ² طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵
مقاومت فشاری	بیشتر از 6N/mm ² طبق استاندارد ملی شماره ۱-۱۲۰۱۵
مدت زمان نگهداری	۶ ماه در بسته بندی استاندارد و با رعایت شرایط انبارش
زمان کارکرد	۸ - ۱۰ دقیقه
ضخامت اجرا	۱-۲ میلی متر



تلفن مرکز تماس: ۰۲۱-۴۳۰۰۰۸۰۹

www.kplus.ir

GERMAN 
Technology