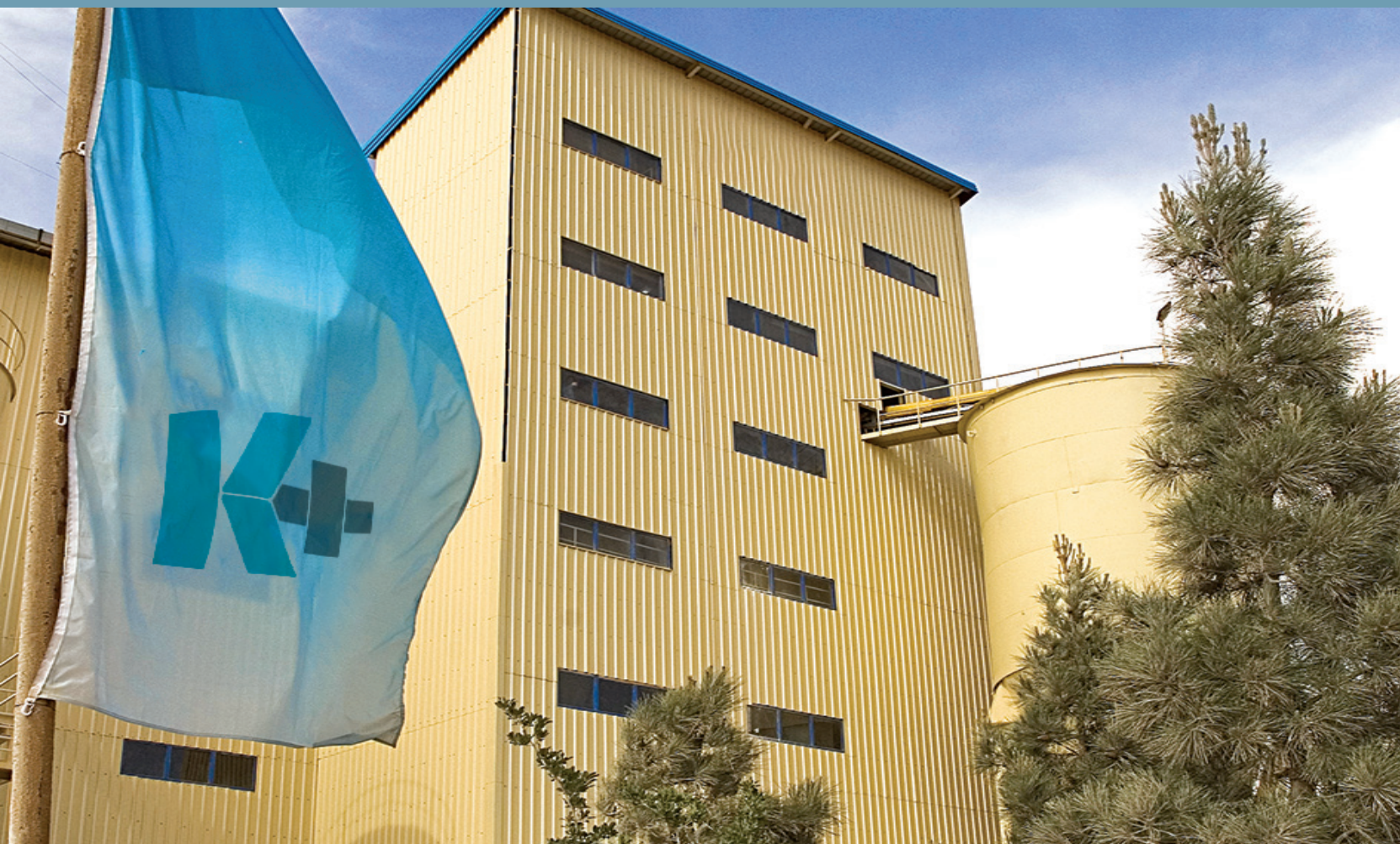


۱۳۹۹/۱
پژوهشی: ۳۰

محصولات پودری

محصولات پودری کیپلاس





نام کتاب: محصولات پودری کیپلاس

نام پدیدآورنده: شرکت کانیار گچ نوین

شماره: ۱۰۰۰

نوبت چاپ: پنجم

تاریخ چاپ: بهمن ماه ۱۳۹۹

فهرست

۱	معرفی گروه صنعتی کیپلاس
۲	گچ پلیمری دستی (IZOGIPS)
۳	گچ پلیمری پاششی (MP Ultra)
۴	گچ پلیمری پاششی (MP Base)
۵	روش اجرای گچ پلیمری پاششی
۶	روکش فوم و بتن بتوگیپس (BETO GIPS)
۷	کچ پلیمری پرداخت (Skimlite)
۸	چسب کاشی (TA Flex)
۹	چسب کاشی (TA Plus)
۱۰	چسب کاشی (TA One)
۱۱	بتوونه نقاشی (Painting Putty)
۱۱	بتوونه درزگیری (FUGENFÜLLER)
۱۲	گچ ساختمانی ممتاز
۱۲	گچ سفیدکاری (Fine Plaster)
۱۳	گچ سارالیت (SARALIT)
۱۴	گچ دکوپلاست (DECOPLAST)
۱۵	بلوک گچی ایران گچ (Gypsum Block)
۱۶	جدول معرفی محصولات کیپلاس
۱۸	پروژه‌های شاخص
۲۰	خدمات فنی و مهندسی





معرفی گروه صنعتی کیپلاس

شرکت کیپلاس با ظرفیت تولید بیش از ۳۹ میلیون مترمربع انواع صفحات روکش دار گچی در سال، به عنوان بزرگترین تولیدکننده سیستم‌های ساخت و ساز خشک در ایران به شمار می‌رود. گستره محصولات این شرکت شامل ملزومات سیستم‌های ساخت و ساز خشک و متعلقات آن نظیر صفحات روکش دار گچی، سازه‌های فولادی گالوانیزه سبک، انواع سیستم‌های سقف کاذب و دیگر محصولات ساختمانی با آخرین فناوری می‌باشد. این شرکت با تمرکز بر ارائه نوآوری‌های فنی و تولید محصولات با کیفیت و مطابق با قوی‌ترین استانداردها و با تکنولوژی آلمان، توسعه صنعت ساختمان در ایران را رهبری می‌کند.

”برای سازندگان و معماران، کیپلاس دریچه ای مطمئن رو به ساخت و ساز با کیفیت است، از گذشته تا امروز.“

در بخش محصولات پودری نیز کیپلاس در شروع فعالیت خود تنها تولید کننده گچ‌های ساختمانی با نام ساران و سارالیت بوده است. این شرکت در حال حاضر با ظرفیت روزانه ۱۰۰۰ تن، در زمینه تولید انواع گچ‌های ساختمانی سنتی، پلیمری و همچنین مصالح ساختمانی پایه سیمانی مانند چسب‌های کاشی فعالیت می‌کند. کیپلاس هر ساله با افزودن به سبد محصولات و افزایش کیفیت‌های محصولات موجود، نسبت به تامین نیازهای مختلف ساختمان از طریق شبکه عاملیت گسترده در سرتاسر کشور اقدام می‌نماید.



گچ پلیمری دستی ایزوگیپس از انواع گچهای پلیمری کیپلاس، برای مصارف داخلی میباشد که به دلیل افزودن مواد پلیمری ساخت کشور آلمان و مواد معدنی (همچون پرلیت) معایب گچهای سنتی را پوشش داده است. با توجه به مزايا و ويژگی های اين محصول همچون وزن و دورريز كمتر، جايگزین نمودن اين محصول با محصولات سنتي مقرصن به صرفه میباشد.

مزایا:

- وزن مخصوص کمتر و حجم بيشتر نسبت به گچهای سنتی
- به دليل وجود پرلیت
- مناسب جهت ترمیم سطوح گچی (پاششی و دستی)
- مقاومت بالا در برابر رطوبت
- چسبندگی بسيار بالا به تمامی سطوح زيرین متداول
- ضایعات حداقل به دليل ديرگير بودن
- کاهش زمان نياز مخلوط کردن گچ با آب
- حذف مرحله زيرسازی با گچ و خاک
- استحکام بالا در برابر عوامل مکانيکي (مقاوم در برابر خش)

ويژگی ها:

برای ضخامت اسانتنی متر، حدود ۹/۵ کيلوگرم بر مترمربع	میزان مصرف
۶۰ دقیقه	مدت زمان کارکرد
حدود ۳ مترمربع با ضخامت ۱۰ ميلي متر	میزان پوشش هر کيسه
A1 (در آتش سوزی شرکت نمیکند)	مقاومت در برابر آتش



گچ پلیمری پاششی (MP ULTRA) از انواع گچ‌های پلیمری کی پلاس برای مصارف داخلی می‌باشد که با توجه به استفاده از افزودنی‌های پلیمری و مواد معدنی ویژه همچون پرلیت در ترکیبات آن، دارای مزایای قابل توجهی مانند قابلیت استفاده با ماشین گچ پاش، زمان گیرش بالا، وزن سبکتر و خصوصیات عالیق بهتر در برابر حریق نسبت به گچ‌های معمولی می‌باشد. از جمله مزیت‌های اختصاصی این گچ سرعت بالای اجرا (حدود ۱۵۰ - ۲۵۰ متر در روز) به وسیله ماشین گچ پاش می‌باشد که پس از پاشش همانند بتن سخت و مقاوم شده و بستره بدون موج و دارای اختلاف سطحی نزدیک به صفر ایجاد می‌کند.

مزايا:

- وزن مخصوص کمتر و حجم بیشتر نسبت به گچ‌های سنتی به دلیل وجود پرلیت.
- مقاومت بالاتر در برابر حریق و حرارت نسبت به گچ سنتی اجرای تک مرحله‌ای بدون نیاز به گچ و خاک.
- چسبندگی بسیار بالا به تمامی سطوح زیرین متداول ضایعات حداقل به دلیل دیرگیر بودن مقاومت بالا در برابر ضربه و فشار مقاومت بالا در برابر رطوبت

ویژگی‌ها:

برای ضخامت ۱ سانتی‌متر، حدود ۱۰ کیلوگرم بر مترمربع	میزان مصرف
حدود ۸۰-۱۰۰ دقیقه	مدت زمان کارکرد
حدود ۳ مترمربع با ضخامت ۱۰ میلی‌متر	میزان پوشش هر کیسه
A1 (در آتش سوزی شرکت نمی‌کند)	مقاومت در برابر آتش



گچ پلیمری پاششی (MP BASE) اندود پایه گچی و پلیمری مخصوص اجرای دو مرحله‌ای، به صورت پاششی با دستگاه گچ پاش می‌باشد. از این محصول برای ایجاد سطحی یکدست و تراز به عنوان زیرکار جهت اجرای لایه نهایی در محیط‌های داخلی اعم از سقف و دیوار استفاده می‌شود. این گچ قابلیت اجرا قبل بر روی انواع سطوح از قبیل آجر، انواع بلوک‌های سیمانی، سطوح بتونی متخلخل، بلوک بتونی سبک AAC و دیگر سطوح سنتی را دارد می‌باشد. گچ پلیمری پاششی (MP Base) مناسب برای انواع کاربری‌های مختلف اعم از مسکونی، تجاری، بیمارستانی، آزمایشگاهی و مدارس است.

مزایا:

- روی سقف با ضخامت بیشتر از یک سانتی‌متر و در محل‌هایی که جنس سطح زیر کار تغییر کرده باشد
- چسبندگی بسیار بالا به تمامی سطوح زیرین متداول
- وزن مخصوص کمتر و حجم بیشتر نسبت به گچ‌های سنتی به دلیل وجود پرلیت
- ساختار دوستدار محیط زیست
- تنظیم‌کننده رطوبت محیطی (تنفس محیطی)
- محافظه موثر در برابر آتش
- مقاومت بالا در برابر خراش و فرورفتگی
- عدم نیاز به رابیتس در اجرا روی انواع سطوح (به جز اجرا

ویژگی‌ها:

برای ضخامت ۱ سانتی‌متر، حدود ۱۲ کیلوگرم بر مترمربع	میزان مصرف
حدود ۶۰-۵۰ دقیقه	مدت زمان کارکرد
حدود ۲.۵ مترمربع با ضخامت ۱۰ میلی‌متر	میزان پوشش هر کیسه
A1 (در آتش سوزی شرکت نمی‌کند)	مقاومت در برابر آتش

روش اجرای گچ پلیمری پاششی (MP ULTRA/BASE)

- سطح کار تمیز و در صورت نیاز ترمیم شود.
- سطح کار نباید بیش از حد خشک یا نمناک باشد.
- برای سطوحی که نیاز به آماده‌سازی پیش از اجرا دارند، باید از پرایمر مناسب به منظور کنترل میزان نفوذ پذیری و خاصیت جذب استفاده شود.
- در صورت نیاز هنگام اجرای محصول از شمشه کروم جهت تراز نمودن سطح استفاده شود.
- گچ پلیمری پاششی با فاصله ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر از سطح و بین شمشه کروم‌ها از بالا به پایین پاشش شود و مرحله شمشه‌کشی اولیه اجرا گردد. لازم بذکر است ضخامت ملات پاشیده شده باید حداقل ۱۰ میلی‌متر و حداقل ۲۵ میلی‌متر روی دیوار و ۱۰ میلی‌متر روی سقف باشد. (در صورت نیاز به ضخامت بیشتر، پاشش ملات در دو مرحله صورت گیرد)
- برای گوشه‌های خارجی از پروفیل گوشه استفاده شود و در هنگام قرارگیری دو جنس مختلف در زیر کار از توری مناسب استفاده گردد.
- قبل از خشک شدن سطح با استفاده از ماله استیل و یا شمشه ذوزنقه‌ای، مرحله شمشه‌کشی را برای بار دوم انجام دهید. مراحل اجرای گچ پاششی دو مرحله‌ای MP BASE در اینجا خاتمه می‌یابد و از گچ پلیمری پرداخت (Skimlite) جهت سفیدکاری نهایی استفاده می‌گردد.
- در صورت استفاده از گچ پلیمری پاششی تک مرحله‌ای MP ULTRA؛ پس از آنکه ملات به اندازه کافی روی سطح خشک شد، سطح مرطوب شده و مرحله پرداخت با ماله اسفنجی انجام شود، ذرات گچ باقیمانده از روی سطح پاک گردد. سپس با استفاده از ماله استیل در دو مرحله، پرداخت تا رسیدن به سطحی صاف و صیقلی ادامه یابد.





بتوگیپس از انواع گچ‌های پلیمری کی‌پلاس می‌باشد که با فرمولاسیون تولیدی در کشور آلمان تهیه شده و دارای خواص فیزیکی خاص و قدرت چسبندگی بسیار بالایی می‌باشد. این محصول برخلاف گچ‌های سنتی به راحتی به عنوان روکش بر روی سطح بتی، فوم پلی استایرلن و سطوح صیقلی دیگر استفاده می‌گردد و مرحله رابیتسکاری را (به جز استفاده روی فوم پلی استایرلن) حذف می‌نماید.

مزایا:

- چسبندگی بسیار بالا
- استحکام بالا در برابر عوامل مکانیکی و شرایط محیطی
- پوشش دهی مناسب
- مقاومت در برابر تنש‌های سازه‌ای
- ایجاد واسطه قوی با روکش نهایی

ویژگی‌ها:

برای ضخامت ۱ میلی‌متر، حدود ۱ کیلوگرم بر مترمربع	میزان مصرف
بیشتر از 2N/mm^2 طبق I.N.S.O ۱۲۰۱۵/۱	مقاومت خمشی
بیشتر از 6N/mm^2 طبق I.N.S.O ۱۲۰۱۵/۱	مقاومت فشاری
بیشتر از $2/5\text{N/mm}^2$ طبق I.N.S.O ۱۲۰۱۵/۱	سختی سطحی
حدود ۳۰ دقیقه	مدت زمان کارکرد



گچ اسکیم لایت به منظور دستیابی به سطحی صاف و بدون موج، همگن و یکدست و قبل از رنگ آمیزی در موارد زیر قابل استفاده است.

۱. پوشش نهایی سطوح ایجاد شده با صفحات روکشدار گچی.
 ۲. پوشش نهایی سطوح گچکاری شده و سفیدکاری سطوح بتونی.
 ۳. پوشش نهایی سطوح سیمان آهکی، پلاستر سیمان و یا موارد بازسازی و نوسازی.
- سطح پرداخت شده با این محصول کاملاً صیقلی و شفاف بوده، بطوریکه زیرکار مناسبی برای انواع رنگ‌های پلاستیک، روغنی یا کاغذ دیواری می‌باشد.

ویژگی‌ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۹۰-۱۱۰ دقیقه
مقدار استفاده در ضخامت ۱۰ میلی‌متر	حدود ۱ کیلوگرم بر مترمربع
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی‌متر (زبره‌کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر مترمربع
مقاومت خمشی	بیشتر از $2N/mm^2$ طبق I.N.S.O ۱۲۰۱۵/۱
مقاومت فشاری	بیشتر از $6N/mm^2$ طبق I.N.S.O ۱۲۰۱۵/۱
دانه‌بندی	حداکثر ۱۲۵۰ میکرون



چسب کاشی پودری TA Plus با کارایی بالا جهت انواع کاشی و سرامیک بخصوص کاشی‌های با جذب آب بالا مناسب می‌باشد. از این چسب کاشی می‌توان در محیط‌های داخلی و خارجی و مکان‌های با تردد زیاد بر روی دیوار یا کف استفاده کرد. این محصول در بسته‌بندی پاکتی ۲۵ کیلوگرمی عرضه می‌شود. جهت آماده‌سازی این چسب تنها کافیست آن را به نسبت معین با آب مخلوط کنید تا ملات مناسب با کارایی بسیار بالا به دست آید.

مزایا:

- کاربرد بسیار آسان
- چسبندگی مناسب به انواع مصالح ساختمانی (بلوک‌های سیمانی و گازی، دیوارهای بتونی، سطوح گچکاری شده، کف‌های سیمانی و پنل‌های گچی)
- کاهش بار مرده ساختمان
- افزایش فضای مفید ساختمان
- اجرای سریع کاشیکاری

ویژگی‌ها:

دماهی مناسب محیط	۲۵-۵ دقیقه
ضخامت قابل اجرا	۵-۲ میلی‌متر
مقاومت ماندگاری	۱۲ مه در شرایط استاندارد
۱ پالت	۴۸ پاکت ۲۵ کیلوگرمی
نسبت آب به پودر چسب کاشی	۷/۵ لیتر آب برای ۲۵ کیلوگرم پودر



یکی از چسب‌های کاشی پودری کی‌پلاس می‌باشد که با کارایی بالا و مناسب جهت نصب انواع کاشی و سرامیک پرسلان و سنگ‌های طبیعی با ابعاد بزرگ می‌باشد. همچنین از TA Flex می‌توان در محیط‌های داخلی و خارجی (به خصوص مکان‌های با عبور و مرور زیاد و شرایط غوطه‌وری در آب) و حتی محل‌های تحت تنش حرارتی مانند بالکن و تراس استفاده کرد.

مزایا:

- اختلاط آسان و سریع
- سرعت اجرای بالا
- بدون نیاز به هرگونه افزودنی
- انعطاف‌پذیری بالا جهت محل‌های تحت تنش حرارتی
- قابل استفاده بر روی همه‌ی سطوح رایج در ساختمان از جمله بلوک‌های سیمانی و گازی، دیوارهای بتونی، سطوح گچکاری شده، کف‌های سیمانی و پنل‌های گچی (با استفاده از پرایمر مناسب)
- مناسب جهت کاشیکاری استخراها

ویژگی‌ها:

دماهی مناسب محیط	۲۵-۵ درجه سانتی گراد
ضخامت قابل اجرا	۵-۲ میلی‌متر
ماندگاری	۱۲ ماه در شرایط استاندارد
۱ پالت	۴۸ پاکت ۲۵ کیلوگرمی
نسبت آب به پودر چسب کاشی	۷/۵ لیتر آب برای ۲۵ کیلوگرم پودر



این محصول، چسب پودری کاشی بر پایه سیمان می‌باشد که به علت وجود مواد افزودنی پلیمری در فرمول آن، قابلیت‌های اجرایی بسیار بهبود پیدا کرده است و برای نصب کاشی و سرامیک در ابعاد کوچک و متوسط مناسب می‌باشد. TA One چسب کاشی تک جزئی است و پس از مخلوط شدن با آب، بدون نیاز به هر گونه افزودنی قابلیت اجرا دارد.

مزایا:

- کاهش دورریز مصالح
- کاربرد بسیار آسان
- چسبندگی مناسب به انواع مصالح ساختمانی (بلوک‌های سیمانی و گازی، دیوارهای بتُنی، سطوح گچکاری شده، کف‌های سیمانی و پنل‌های گچی)
- کاهش بار مرده ساختمان
- افزایش فضای مفید ساختمان
- کاهش هزینه نیروی انسانی

ویژگی‌ها:

دماهی مناسب محیط	۲۵-۵ درجه سانتی گراد
ضخامت قابل اجرا	۵-۲ میلی‌متر
ماندگاری	۱۲ ماه در شرایط استاندارد
۱ پالت	۴۸ پاکت ۲۵ کیلوگرمی
نسبت آب به پودر چسب کاشی	حدود ۷ لیتر آب برای ۲۵ کیلوگرم پودر





بتنه نقاشی کیپلاس دارای مواد اولیه آلمانی میباشد و جهت دستیابی به سطحی صاف و صیقلی به عنوان زیرسازی بسیار مناسب، قبل از نقاشی و یا کاغذ دیواری مورد استفاده قرار میگیرد. این محصول میتوان برای جلوگیری از حالت سایه روشن و پوشش ترکهای دیوار استفاده کرد. بتنههای کیپلاس در بسته‌بندی‌های ۵ و ۲۰ کیلوگرمی عرضه میگردد و جهت آماده‌سازی فقط با آب مخلوط می‌شود لذا نیازی به افزودنی‌های دیگر نظیر روغن یا تینر ندارد و آماده‌سازی آن بایستی توسط همنز برقی صورت گیرد.

مزایا:

- قابلیت اجرا بر روی سطوح قدیمی و جدید
- سازگاری با رنگ‌های روغنی، پلاستیک و اکریلیک
- بدون نیاز به رنگ، روغن و تینر
- سازگار با پوست، بدون بو و حساسیت
- پوشش‌دهی دو برابر نسبت به بتنه سنتی

ویژگی‌ها:

بیشتر از $1N/mm^2$ طبق INSO ۱۲۰۱۵/۱	مقاومت خمشی
بیشتر از $2N/mm^2$ طبق INSO ۱۲۰۱۵/۱	مقاومت فشاری
هر ۵ کیلوگرم با ۳ تا $\frac{3}{5}$ لیتر آب مخلوط گردد	نحوه آماده‌سازی
حدود ۴ ساعت	مدت زمان کارکرد
۲۴۰ پاکت ۵ کیلوگرمی، ۶۰ پاکت ۲۰ کیلوگرمی	حجم بارگیری روی پالت چوبی



بتنه درزگیری برای درزگیری صفحات روکش دار گچی به کار می‌رود. این پودر همراه با نوار درزگیر اجرا می‌شود و بدین ترتیب ساختاری مسلح و مستحکم تشکیل می‌گردد. بتنه درزگیری کیپلاس به صورت لایه‌ای نازک با ضخامت ۱ تا ۲ میلی‌متر اجرا می‌گردد.

مزایا:

- دارای pH خنثی و عدم ایجاد حساسیت‌های پوستی
- چسبندگی بسیار مناسب به سطح
- زمان کارکرد مناسب
- استحکام و مقاومت مطلوب

ویژگی‌ها:

دماهی اجرا	حداقل ۵°C +
مدت زمان کارکرد	۳۵ - ۵۵ دقیقه
نحوه آماده‌سازی	مخلوط با آب (۹۰ لیتر آب به ازای هر ۱۰ کیلوگرم پودر)
حجم بارگیری روی پالت چوبی	۶۰ پاکت ۲۰ کیلوگرمی

گچ ساختمانی ممتاز از جمله محصولات پودری کیپلاس می‌باشد. این محصول با خلوص بسیار بالا برای مصارف ساختمانی تولید می‌شود. 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 می‌شود.



مزایا:

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

ویژگی‌ها:

حداکثر ۱۲-۷ دقیقه	گیرش اولیه آزمایشگاهی
حداکثر ۳۰ دقیقه	گیرش ثانویه آزمایشگاهی
حدود ۰/۷ کیلوگرم بر مترمربع	مقادیر استفاده در ضخامت ۱ میلی‌متر (سرند شده)
حدود ۱۷ کیلوگرم بر مترمربع	مقادیر استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی‌متر (زبره‌کاری)
بیشتر از $2N/mm^2$ طبق ISO ۱۲۰۱۵-۱	مقاومت خمی
بیشتر از $6N/mm^2$ طبق ISO ۱۲۰۱۵-۱	مقاومت فشاری
حداکثر ۱۲۵۰ میکرون	دانه‌بندی

گچ سفیدکاری کیپلاس (Fine Plaster)

گچ سفیدکاری کیپلاس یکی از مرغوب‌ترین گچ‌های ساختمانی بوده که دارای عملکرد عالی در عملیات سفیدکاری، نازک‌کاری، ابزار زنی و رابیتس کاری می‌باشد و در بسته بندی ۳۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد. این نوع گچ، میکرونیزه و دوسرنده می‌باشد و بدون نیاز به الک جهت سفیدکاری و ابزارزنی استفاده می‌گردد.



مزایا:

- رنگ سفید
- کارکرد آسان
- استحکام بالا در برابر عوامل مکانیکی
- زمان گیرش مناسب
- عدم نیاز به کشته کشی (کیفیت بالاتر در سطح نهایی)
- کارپذیری بسیار عالی

ویژگی‌ها:

حداکثر ۱۲-۷ دقیقه	گیرش اولیه آزمایشگاهی
حداکثر ۳۰ دقیقه	گیرش ثانویه آزمایشگاهی
بیشتر از $2N/mm^2$ طبق ISO ۱۲۰۱۵-۱	مقاومت خمی
بیشتر از $6N/mm^2$ طبق ISO ۱۲۰۱۵-۱	مقاومت فشاری
حداکثر ۵۰۰ میکرون	دانه‌بندی

گچ سارالیت به علت رنگ سفید، استحکام، مقاومت و کاربزدیروی بیشتر نسبت به محصولات مشابه، مناسب جهت استفاده به عنوان گچ سفیدکاری، گچ زیرکار و همچنین گچ ابزارزنی و رابیتس کاری می‌باشد. این محصول در بسته‌بندی ۳۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد. برای استفاده به عنوان سفیدکاری، توصیه می‌گردد با الک ۵۰۰ میکرون سرند شود.



مزایا:

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

ویژگی‌ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۱۲-۷ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
مقدار استفاده در ضخامت ۱ میلی‌متر (سرند شده)	حدود ۷/۰ کیلوگرم بر مترمربع
مقدار استفاده برای ضخامت ۱۰ میلی‌متر (زبره‌کاری)	حدود ۱۷ کیلوگرم بر مترمربع
مقاومت خمسی	INSO ۱۲۰۱۵/۱ طبق ۲N/mm ²
مقاومة فشاری	INSO ۱۲۰۱۵/۱ طبق ۶N/mm ²
دانه بندی	حداکثر ۱۲۵۰ میکرون

گچ دکوپلاست (DECOPLAST)

دکوپلاست پودر گچی سفید و کاملاً نرم بوده که جهت سفیدکاری سطوح ساختمانی و ساخت ایمان‌های دکوری و پیش ساخته استفاده می‌گردد. این محصول به دلیل محدوده زمان گیرش مناسب و نرمی دانه‌بندی، دارای سرعت بالا و راحتی با حداقل ضایعات در اجرا می‌باشد. سطح نهایی این محصول کاملاً صاف و صیقلی و سفید می‌باشد.



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

ویژگی‌ها:

گیرش اولیه آزمایشگاهی	۱۲-۷ دقیقه
گیرش ثانویه آزمایشگاهی	حداکثر ۳۰ دقیقه
بسه بندی	کیلوگرم ۳۰
مقاومت خمسی	INSO ۱۲۰۱۵/۱ طبق ۲N/mm ²
مقاومة فشاری	INSO ۱۲۰۱۵/۱ طبق ۶N/mm ²
مدت زمان نگهداری	۶ ماه در بسته بندی استاندارد و با رعایت شرایط انبارش

بلوک‌های گچی جهت اجرای سریع طراحی شده‌اند و قابل استفاده در فضاهای با کاربرد مختلف از جمله تجاری و مسکونی می‌باشند. این بلوک‌ها به دلیل داشتن فاقد و زبانه به راحتی قابل نصب می‌باشند و پس از اینکه درزهای اجرا توسط ملات مخصوص درزگیری (توگیپس) پر و صاف گردید، نیازی به گچ‌کاری مجدد ندارد و می‌توان مستقیماً روی آن عملیات رنگ‌آمیزی را انجام داد یا سطح را با کاغذ دیواری پوشاند.

مزایا:

- بدون نیاز به پوشش خاص جهت پرداخت سطح
- سبک‌سازی نسبت به روش‌های سنتی
- ایجاد فضای بیشتر در ساختمان به دلیل ضخامت کم
- قابلیت اتصال به سقف، کف و دیوارهای برابر
- کاهش زمان اجرا
- بستر آماده برای نقاشی
- بدون نیاز به گچ و خاک
- کاهش هزینه اجرا و مصالح



بلوک گچی ۷ سانتی‌متری



بلوک گچی ۸ سانتی‌متری MR (مقاوم در برابر رطوبت)

ویژگی‌ها:

مشخصات	بلوک ۷ سانتی‌متری	بلوک ۸ سانتی‌متری	بلوک گچی مقاوم در برابر رطوبت (MR)
ابعاد	۵۰×۶۶/۶×۸ cm	۵۰×۶۶/۶×۸ cm	۵۰×۶۶/۶×۸ cm
وزن هر بلوک	۲۴-۲۶ kg	۲۴-۲۶ kg	۲۱-۲۳ kg
وزن هر مترمربع	۷۲-۷۸ kg	۷۲-۷۸ kg	۶۳-۶۹ kg
مقاومت حرارتی	۰/۲۱۸ m ² .K/W	۰/۲۱۸ m ² .K/W	۰/۲۱۸ m ² .K/W
ضریب صوتی	۳۸ dB	۳۸ dB	۳۸ dB
بار شکست	بیشتر از ۶ کیلو نیوتن	بیشتر از ۵ کیلو نیوتن	بیشتر از ۴ کیلو نیوتن
رنگ	سفید	سفید	سفید
مقاومت در برابر آتش	A1*	A1*	A1*
جذب آب	-	-	کمتر از ۵ درصد

A1* (در آتش سوزی شرکت نمی‌کند، نسوز کامل)



جدول معرفی محصولات کیپلاس



چسب کاشی (TA Flex)	گچ پلیمری پرداخت (Skimlite)	بتوگیپس (Betogips)	گچ پلیمری پاششی (MP BASE)	گچ پلیمری پاششی (MP ULTRA)	گچ پلیمری دستی (IZOGIPS)	دسته‌بندی محصول
چسب کاشی سیمانی C2TE بسترناک	اندود گچی لایه نازک اندود پرداخت	اندود گچی با سختی سطحی بالا و بیزه سطوح بتنی	اندود گچی پاششی سبک دو لایه	اندود گچی پاششی سبک تک لایه	اندود گچی دستی سبک تک لایه	نوع اجرا
دستی	دستی	دستی	ماشینی	ماشینی	دستی	محل اجرا
فضای داخلی و خارجی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	ابزار اجرا
ماله صاف و ماله دندانه دار جهت شانه کشی	ماله	ماله	شمشه تراز، شمشه شمشه ذوزنقه	شمشه تراز، شمشه ذوزنقه، اسفنج و ماله جهت پرداخت	شمشه تراز، شمشه ذوزنقه، اسفنج و ماله جهت پرداخت	کارپذیری (دقیقه)
۱۸۰	۹۰	۳۰	۶۰-۵۰	۱۰۰-۸۰	۶۰	بخامت اجرا (میلی‌متر)
۵-۲	در هر لایه ۱ میلی‌متر	حداقل ۲	حداقل ۱۰ میلی‌متر	حداقل ۱۰ میلی‌متر	حداقل ۱۰ میلی‌متر	بسه بندی
Paper Bag ۲۵kg	۳۰kg AD*	۳۰kg AD*	۳۰kg AD*	۳۰kg AD*	۳۰kg AD*	میزان مصرف در هر مترمربع به ازای بخامت اجرا (کیلوگرم)
۱/۵ kg : ۴mm ۲/۳ kg : ۶mm ۳kg : ۸mm شانه	۱kg/۱mm	۱kg/۱mm	۱۲kg/۱۰mm	۱۰kg/۱۰mm	۹/۵ kg /۱۰mm	زمان باز (دقیقه)
۳۰	-	-	-	-	-	زمان تنظیم (دقیقه)
۲۰	-	-	-	-	-	انواع سطح زیرین
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بلوک هوادهی شده
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آجرهای معمولی
-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	فوم پلی استایرن
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سطوح گچی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بردهای سیمانی
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سطوح سیمانی
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سطوح ماسه سیمانی
<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	سطوح غیر جاذب
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	صفحات روکش‌دار گچی
-	-	-	-	-	-	عناصر سازه‌ای (سطوح فولادی - فلزی)



دکوپلاست (DECOPLAST)	گچ سارالیت (SARALIT)	گچ سفیدکاری (Fine Plaster)	گچ ساختمانی مممتاز	بتوونه درزگیری (Fugenfüller)	پودر بتوونه نقاشی (Painting Putty)	چسب کاشی (TA One)	چسب کاشی (TA Plus)
گچ دکوراتیو و ابرازنی	گچ زیرکار و سفیدکاری	گچ سوپر سفیدکاری	گچ زیرکار و سفیدکاری	اندود گچی درزبندی برای صفحات روکش دار گچی	اندود گچی لایه نازک؛ اندود پرداخت	چسب کاشی سیمانی C1TE بسترنازک	چسب کاشی سیمانی C1TE بسترنازک
دستی	دستی	دستی	دستی	دستی	دستی	دستی	دستی
فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی	فضای داخلی و خارجی
شابلون‌های ابزار زنی	ماله	ماله	ماله	کاردک، لیسه، ماله	ماله	ماله صاف و ماله دندانهدار جهت شانه‌کشی	ماله صاف و ماله دندانهدار جهت شانه‌کشی
۱۰-۸	۶	۸	۶	۵۵-۳۵	۲۴۰	۱۸۰	۱۸۰
				رجوع شود به کاتالوگ دستورالعمل برشن، نصب درزگیری کی پلاس	در هر لایه ۱ میلی‌متر	۵-۲	۵-۲
۳۰ kg pp	۳۰ kg pp	۳۰ kg pp	۳۰ kg pp	۲۰ kg AD*	Paper bag ۵Kg ۲۰ kg AD*	Paper Bag ۲۵kg	Paper Bag ۲۵kg
۰/۷ kg/۱mm	زیرکار: ۱۷kg/۱۰mm سفیدکاری: ۱mm ۰/۷ kg	۰/۸ kg/۱mm	زیرکار: ۱۷kg/۱۰mm سفیدکاری: ۱mm ۰/۷ kg	۰/۸ kg برای سه مرحله	۱kg/۱mm	۱/۷ kg: ۴mm ۲/۵ kg: ۶mm ۳/۲ kg: ۸mm شانه	۱/۷ kg: ۴mm ۲/۵ kg: ۶mm ۳/۲ kg: ۸mm شانه
-	-	-	-	-	-	۲۰	۲۰
-	-	-	-	-	-	۱۵	۱۵

-	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
-	-	-	-	-	-	✓	✓
-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-



محصول جت گیپس:

- ۵۰۰ واحدی قصر دریا (محمود آباد)
- ۲۴۰۰ واحدی مسکن مهر (رشت)
- بیمارستان چشم پزشکی نور (تهران)
- مجتمع تجاری اداری آرمیتاژ (مشهد)
- کوهسر مال (مشهد)
- الگات (مشهد)
- هتل برج مسکونی باران ۳ (مشهد)
- هتل جهان (مشهد)
- تعاونی مسکن فرهنگیان (اصفهان)
- سیتی سنتر (اصفهان)
- هتل آسمان (شیراز)
- ۴۰۰۰ متری بین الحرمین (شیراز)
- دادگستری (همدان)
- ۵۷۰۰ واحدی مسکن مهر (کاشان)
- ۸۰۰۰ واحدی مسکن مهر (سقز)
- ۲۱۰۰ واحدی مسکن مهر (لاله ملارد)
- ۶۰۰۰ واحدی مسکن مهر (سنندج)
- ۱۰۰۰ واحدی مسکن مهر سرخ رود (بابل)
- ۱۲۰۰ واحدی مسکن مهر (بندر عباس)
- شهرک پیامبر اعظم (بندر عباس)
- تجاری-مسکونی آواز قو (سلمانشهر)
- هتل آراز (نوشهر)
- ۲۰۰ واحدی مسکن مهر (فومن)
- ۲۵۰۰ واحدی تعاونی مسکن رجایی (کرج)
- باغ ایرانی (تهران)
- مجتمع مسکونی چیتگر بتاجا (تهران)
- اطلس مال نیاوران (تهران)
- رزمال (تهران)
- مصلای بزرگ (تهران)
- بیمارستان خاتم الانبیا (تهران)
- اجلاس (تهران)
- پرینس لایف الهیه (تهران)
- کمیته امداد (تهران)
- مهمنسرای هلال احمر (تهران)
- مروارید - شرکت ایران سازه (تهران)
- ساختمان اداری شرکت سورینت کیش (تهران)
- پارک علم و فن آوری (پردیس-تهران)
- برج‌های مسکونی کرانه ۱ و ۲ (کیش)
- هتل آسمان (کیش)
- هتل آرامیس ۲ (کیش)
- هتل حیات کوروش (کیش)
- هتل پانوراما (کیش)
- مجتمع مسکونی شاراکس (کیش)
- مجتمع مسکونی آفتاب (قسم)



- اطلس مگامال (مشهد)
- برج کسری (مشهد)

محصول بلوک گچی ۷ و ۸ سانتی‌متری

- مسکن مهر (کاشان)
- مسکن مهر (یزد)
- مسکن مهر (پردیس)
- مسکن مهر (خرم آباد)
- مسکن مهر (قزوین)
- امام رضا (تهران)
- ۵۰۰۰ واحدی تعاونی مسکن (کرمانشاه)
- هتل طاووس (انزلی)

- ۵۰۰ واحدی مسکن مهر (پرند)
- استخر دشت بهشت رجایی شهر (کرج)
- هتل سلسیل (مشهد)
- برج باران ۳ (مشهد)

محصول بتوگیپس:

- مسکن مهر (یزد)
- مسکن مهر (اصفهان)
- ساختمان مرکزی دادگستری (یزد)
- ۲۱۳۱ واحدی تربت (یاس ۱ و ۲)
- ۱۰۸۰ واحدی بنیاد مسکن (مشهد)
- ۱۰۰۰ واحدی احمدی روشن (یزد)
- برج های باران ۲ و باران ۳ (مشهد)
- کوهسرا (مشهد)
- هتل سی نور (مشهد)
- برج کسری (مشهد)

محصول سارالیت:

- مسکن مهر (یزد)
- آرمیتاژ گلشن (مشهد)
- کوهسرا (مشهد)

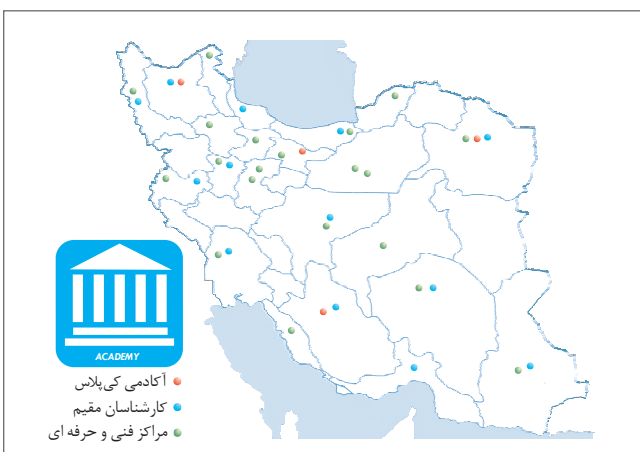
- بیمارستان شهید دکتر جلیل (یاسوج)
- ۴۰۰ واحدی مسکن مهر (دلیجان)
- ۳۲۰ واحدی میثاق (اراک)
- بیمارستان تخصصی الزهرا (زاهدان)
- ۸۶۱ واحدی تعاونی مسکن جهاد کشاورزی (اراک)
- ۵۰۰ واحدی تعاونی مسکن بسیجیان (اراک)
- مسکونی غزال ۴ (شیراز)
- بیمارستان سینا (اراک)
- باران (مشهد)
- بیمارستان آستارا (گیلان)
- هتل قدس (مشهد)
- ۵۰۰۰ واحدی تعاونی مسکن (کرمانشاه)
- ۵۴۰ واحدی فجر ۴ (مشهد)
- گمرک (اراک)

محصول ایزوگیپس:

- اطلس مال (مشهد)
- مجتمع مسکونی فرهنگیان (ماکو)
- مجتمع مسکونی رضویه (پردیس)
- ۲۰۰۰ واحدی مسکن مهر (پرند-کوزو پارس)
- ۸۰۰۰ واحدی مسکن مهر (سقز)



فن آوری‌های نوین دارای دستورالعمل‌های ویژه و منحصر به فردی است که باید در مراحل مختلف اجرا و بهره‌برداری مورد توجه قرار گیرد.



کی‌پلاس اهمیت رعایت دستورالعمل‌های ویژه کاربرد محصولات را از ابتدامورد توجه قرار داده و خدمات فنی و مهندسی خود را در زمینه‌های زیر ارائه می‌دهد:

- مشاوره درانتخاب محصول، اجرای نمونه رایگان و محاسبه قیمت تمام شده روش انتخابی جهت انتخاب بهترین روش اجرا در پروژه‌های ساختمانی
- برگزاری دوره‌های آموزشی
- بازرسی فنی پروژه‌ها
- پاسخگویی به استعلام‌های فنی

برگزاری دوره‌های آموزشی

با توجه به اهمیت فراوان آموزش در تحقق اجرای با کیفیت محصولات، شرکت کی‌پلاس اقدام به تاسیس مراکز آموزشی مجهر و نیز استقرار کارشناس ویژه بازرگانی و آموزش در شهرهای مختلف کشور نموده است، تا اطلاعات فنی و روش‌های صحیح اجرای محصولات در قالب دوره‌های آموزشی کوتاه مدت به گروه‌های اجرایی و دستگاه نظارتی ارائه گردد.

از جمله دوره‌های آموزشی آکادمی کی‌پلاس، دوره تخصصی آموزش اجرای گچ پلیمری ماشینی جت‌گیپس و گچ سبک دستی ایزوگیپس، تعمیرات دستگاه گچ‌پاش و نیز دوره عمومی آشنایی با محصولات پودری کی‌پلاس در قالب دوره‌های ویژه کارفرمایان و مهندسین و دوره ویژه پیمانکاران و اجرا کنندگان می‌باشد.

کادرآموزشی کی‌پلاس آمادگی ارائه دوره‌های آموزشی را در محل پروژه‌های سراسر کشور را نیز دارد. در پایان هر دوره آموزشی، برای شرکت‌کنندگانی که حضور فعال و منظم درخشش‌های تئوری و عملی داشته و آزمون مربوطه را با موفقیت گذرانده باشند گواهینامه معتبر صادر می‌گردد.

بازرسی فنی پروژه‌ها

برای اطمینان از صحبت و کیفیت اجرای محصولات، بازرسی فنی پروژه‌ها به صورت ادواری و در مراحل مختلف عملیات اجرایی توسط کادر فنی کی‌پلاس صورت می‌پذیرد.

پاسخگویی به استعلامات فنی

در صورت وجود هر گونه ابهام فنی در هر یک از مراحل اجرای محصولات، کی‌پلاس آمادگی ارائه توصیه‌ها و جزئیات فنی و راه‌حل‌ها را در چهارچوب تعامل با پروژه دارد.

اطلاعات مندرج در این دفترچه، با توجه به دانش فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی کی‌پلاس همواره تلاش در جهت تحقیق و توسعه و رشد کیفی محصولات بوده و در این راستا، این شرکت این حق را برای خود محفوظ می‌دارد تا در هر زمان نسبت به تغییر اطلاعات فنی محصولات خود اقدام نماید. این دفترچه، معابرترین دفترچه فنی در زمینه خود بوده و بر این اساس، استناد یا استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان‌پذیر نمی‌باشد. شایان ذکر است که آخرین نسخه دفترچه‌های فنی همواره در وب سایت این شرکت قرار داشته و نیز از طریق تماس با واحد پشتیبانی فنی قابل استعلام است. اطلاعات این دفترچه غیر قابل تغییر می‌باشد، بدین معنا که هر گونه اظهار نظر فنی از سوی هر شخص حقیقی یا حقوقی جهت اصلاح، تغییر موردی یا تغییر کلی مندرجات آن مردود بوده، مگر آن که تاییدیه کتسی آن قلا از سوی واحد پشتیبانی اخذ شده باشد. تمامی محصولات کی‌پلاس جهت کاربرد و هدفی مشخص تولید شده و هرگونه تفسیر یا استفاده غیر از این محصولات و همچنین اجرای نامناسب مسئولیتی را متوجه این شرکت نخواهد ساخت.

QM-KGIG-SM-CA-001



اطلاعات تماس

- ◀ تلفن مهندسی فروش: ۰۲۱-۸۸۲۰۷۹۲۹
- ◀ فکس مهندسی فروش: ۰۲۱-۸۸۲۰۸۷۱۸
- ◀ info@kplusi.ir
- ◀ www.kplusi.ir



کارخانه کی‌پلاس:

تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان

کارخانه ایران گچ:

تهران، کیلومتر ۶۰ جاده خراسان

کارخانه کانیار گچ:

تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان نلسون ماندلا (آفریقا)، بالاتر از پل میرداماد.

بن بست قبادیان شرقی، پلاک ۱۹ کد پستی ۱۹۱۷۶۳۴۶۱۱