



۱۳۹۸/۰۵

محصولات بودری کناف

چسب‌های کاشی K1 PLUS و K1 FLEX

چسب‌های کاشی بستر نازک

کاربرد و اجرا

- چسب کاشی K1 PLUS
 - مناسب جهت نصب انواع کاشی و سرامیک و قابل اجرا بر روی:
 - صفحات روکش دار گچی
 - دیوارهای آندود کاری شده
 - کف‌های پر رفت و آمد می‌باشد.
- چسب کاشی K1 FLEX
 - علاوه بر موارد فوق به طور ویژه بر روی:
 - سطوحی که تحت تنش‌های حرارتی هستند (کف‌های با سیستم گرمایشی، بالکن و تراس) و نیز جهت نصب:
 - کاشی‌های معمولی و گرانیتی
 - سرامیک
 - موزائیک
 - سنگ‌های طبیعی با ابعاد بزرگ کاربرد دارد.

توضیحات محصول

- کیفیت
 - بر اساس استاندارد ملی INSO و استاندارد بین المللی EN این محصول مورد آزمایش‌های اولیه قرار گرفته و همچنین در حین تولید در آزمایشگاه‌هایی با استاندارد کناف مورد بررسی و کنترل قرار می‌گیرد.

- چسب‌های کاشی بستر نازک کناف بر پایه سیمان بوده و با داشتن سنگدانه‌های معدنی و افزودنی‌های ویژه، ملات مناسبی را جهت چسباندن انواع کاشی و سرامیک ایجاد می‌نماید.

- اطلاعات سفارش دهی
 - بسته بندی ۲۵ کیلوگرمی

- شرایط انبار داری
 - کیسه‌ها در محل خشک، روی پالت و به دور از آب و رطوبت و نور مستقیم خورشید قرار گیرند.

- تاریخ مصرف
 - تقریباً ۱۲ ماه پس از تولید.

جزئیات محصول

- چسب‌های کاشی پایه سیمانی بستر نازک اصلاح شده با زمان باز گسترش یافته و لغزش کاهش یافته: K1 PLUS با دسته‌بندی C1TE و K1 FLEX با دسته بندی C2TE
- رنگ خاکستری
- قابل استفاده در فضای داخلی و خارجی
- واکنش در برابر آتش : A1

دستور العمل اجرا

■ آماده سازی

- سطح زیر کار قبل از اجرا باید:
- از هرگونه آلودگی و گرد و غبار تمیز گردد و فاقد هرگونه فرورفتگی و پوسته ناپایدار (قابل جدا شدن) باشد.
- خشک و بدون یخ زدگی باشد.
- قبل از اجرا نباید خیلی خشک و یا خیلی مرطوب باشد.
- جذب آب یکنواخت داشته باشد. در صورتی که سطح زیر کار بسیار جاذب است باید از پرایمر مناسب استفاده نمود.
- ابزار کار باید کاملا تمیز باشد.

■ اختلاط

- برای تهیه ملات، ۲۵ کیلوگرم پودر (معادل یک بسته) با ۷/۵ لیتر آب مخلوط می گردد.
- ابتدا آب را در ظرفی تمیز ریخته و سپس پودر چسب کاشی به آن اضافه شود. مخلوط را با استفاده از همزن دستی و یا الکتریکی با سرعت کم هم بزنید. مدت ۵ دقیقه جهت به عمل آمدن خمیر صبر نمایید. مخلوط را دوباره به مدت ۱ تا ۲ دقیقه هم زده تا ملات یکدست آماده گردد.

■ ضخامت اجرا

با توجه به ابعاد کاشی و اندازه دندان‌ه ماله تعیین می گردد. (رجوع شود به جدول ۱)

■ اجرا

- روش مورد استفاده برای اجرای چسب کاشی بستر نازک عموماً به صورت Floating می‌باشد که در آن ابتدا سطح زیر کار با ملات بوسیله ماله لبه صاف پوشش داده می‌شود.

■ قوانین سلامتی و ایمنی

- در صورت تماس با پوست یا چشم با آب شستشو دهید و در صورت ضرورت به درمانگاه مراجعه شود.
- در صورت بلعیدن، دهان را با آب شستشو داده و سپس آب بنوشید.
- اگر پس از اقدامات بالا علائم و مشکلات باقی ماند، به پزشک مراجعه شود.

■ تجهیزات و ابزارآلات

- ابزارهای زیر جهت کاشی کاری و بند کشی مورد نیاز می‌باشد:
- ماله شانه‌ای (دندان دار)
- کمچه
- دستگاه دریل (به همراه پره همزن)
- صلیب
- تراز
- چکش لاستیکی
- ابزار برش دهنده کاشی
- ابزار برش سنگ
- ریسمان
- ماله اسفنجی

- توجه شود همواره فقط مقداری از ملات که بتوان آنرا در زمان کاشیکاری تعریف شده برای نصب کاشی استفاده نمود؛ بر روی سطح اعمال گردد.

- سپس مطابق با ضخامت مورد نیاز (با توجه اندازه کاشی) ، ماله شانه‌ای (دندان‌دار) مناسب انتخاب و سطح شانه‌کشی شود.

- کاشی‌ها را نصب و بر روی بستر چسب فشار دهید.

- درز بندی مورد نیاز بین کاشی‌ها رعایت گردد. می‌توان درزبندی را با استفاده از صلیب‌های مناسب جهت ایجاد درزهایی یک اندازه انجام داد و قبل از بندکشی آنها را خارج نمود.

- در مواردی از قبیل استفاده از سنگ مرمر، گرانیت، سنگ طبیعی و همچنین استفاده از چسب برای چسباندن انواع مصالح بر روی کف، فضای خارجی، بالکن و تراس کاشی کاری به روش Floating-Buttering انجام می‌گردد که در آن سطح زیرکار و قسمت پشتی کاشی با استفاده از ماله لبه صاف به ملات آغشته و در نهایت با استفاده از لبه ی دندان دار، شانه کشی می‌گردد.

■ راهنمای انتخاب ماله شانه ای (دندان‌دار)

| ابعاد کاشی (cm ²) | اندازه دندان‌ه (mm) |
|-------------------------------|---------------------|
| ۵×۵ تا | ۴ |
| ۱۰×۱۰ تا | ۶ |
| ۲۰×۲۰ تا | ۸ |
| ۳۳×۳۳ تا | ۱۰ |
| بزرگتر از ۳۳×۳۳ | بزرگتر از ۱۰ |

| K1PLUS | K1FLEX | جدول اطلاعات فنی |
|--|--|---|
| C1TE بستر نازک | C2TE بستر نازک | دسته بندی |
| فضای داخلی / فضای خارجی دیوار / کف انواع کاشی و سرامیک | فضای داخلی، فضای خارجی، دیوار، کف، کاشی‌های معمولی و گرانیتی، سرامیک، موزاییک، مرمر و سایر سنگ‌های طبیعی، برای سطوحی که تحت تنش‌های حرارتی هستند (مانند کف‌های با سیستم گرمایشی، بالکن و تراس) | موارد استفاده |
| ۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب | ۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب | نسبت آب به پودر |
| ۲-۵ میلی‌متر | ۲-۵ میلی‌متر | ضخامت |
| ۲۵-۵ درجه سانتی‌گراد | ۲۵-۵ درجه سانتی‌گراد | دمای کارکرد |
| شانه ۴ میلی‌متر: ۱/۷ کیلوگرم شانه ۶ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم شانه ۸ میلی‌متر: ۳/۲ کیلوگرم | شانه ۴ میلی‌متر: ۱/۵ کیلوگرم شانه ۶ میلی‌متر: ۲/۳ کیلوگرم شانه ۸ میلی‌متر: ۳ کیلوگرم | مقدار مصرف* |
| ۵ دقیقه | ۵ دقیقه | زمان عمل‌آوری |
| ۲۰ دقیقه | ۳۰ دقیقه | زمان کاشی‌کاری (زمان باز) |
| ۱۵ دقیقه | ۲۰ دقیقه | زمان تنظیم |
| ۳ ساعت | ۳ ساعت | زمان کارپذیری |
| دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت | دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت | زمان بندکشی |
| ۷ روز | ۷ روز | زمان بارگذاری نهایی |
| ۲۰- تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد | ۲۰- تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد | مقاومت دمایی |
| ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | ≤ 1.0 نیوتن بر میلی‌متر مربع | مقاومت چسبندگی کششی اولیه |
| ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | ≤ 1.0 نیوتن بر میلی‌متر مربع | مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه‌وری در آب |
| ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | ≤ 1.0 نیوتن بر میلی‌متر مربع | مقاومت چسبندگی کششی در معرض حرارت |
| ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | ≤ 1.0 نیوتن بر میلی‌متر مربع | مقاومت چسبندگی کششی بعد از چرخه یخ‌زدگی |
| ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | ≤ 0.5 نیوتن بر میلی‌متر مربع | زمان باز (مقاومت چسبندگی کششی) |
| خشک و خنک | خشک و خنک | شرایط نگهداری |
| ۱۲ ماه | ۱۲ ماه | مدت زمان نگهداری |
| ۲۵ کیلوگرم | ۲۵ کیلوگرم | بسته بندی |
| توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر متر مربع*** | توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر متر مربع** | میزان تحمل وزن کاشی، سنگ و ... |

* برای تمامی کاشی‌های بزرگتر از ۳۰×۳۰ چسب‌های کاشی کفاف تنها با شانه ۱۰ میلی‌متر می‌توانند استفاده شوند. در صورتیکه این اندازه شانه برای کاشی‌های بزرگتر مناسب نباشد می‌بایست از چسب‌های کاشی با بستر متوسط استفاده نمود که برای آنها می‌توان تا اندازه شانه ۲۰ میلی‌متر بکار برد.
** زمانی که کاشی‌ها دارای جذب آب کم (۰/۵ درصد) می‌باشند می‌توان تا وزن ۵۰ کیلوگرم بر متر مربع را نیز تحمل کند. در این مورد می‌بایست فواصل درزبندی کاملاً رعایت شود.
*** تنها زمانی می‌توان از تحمل ۵۰ کیلوگرم در متر مربع استفاده نمود که کاشی مورد استفاده دارای جذب آب ۶ درصد بوده و همچنین جهت چسبندگی مکانیکی در قسمت پشت دارای جذب آب و خلل و فرج کافی باشد. در این مورد می‌بایست فواصل درزبندی کاملاً رعایت شود.

اطلاعات مندرج در این برگه داده فنی، با توجه به دانش فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی شرکت کفاف گچ 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 اقدام نماید. این برگه داده فنی، معتبرترین در زمینه خود بوده و بر این اساس، استناد یا استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان پذیر نمی‌باشد و تعهد این شرکت محدود به استفاده صحیح از محصول در شرایط مناسب می‌باشد. لازم به ذکر است تمامی دانش فنی مهندسی، استانداردها و طریقه استفاده در این برگه گنجانده نشده و مجریان موظف به بکارگیری همه دستورات فنی اجرا به صورت جداگانه می‌باشند.

◀ دفتر مرکزی: تهران، خیابان نلسون ماندلا، بالاتر از میرداماد، بن بست قبادیان شرقی، پلاک ۱۹

◀ تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹

◀ فکس: ۸۸۲۰۸۷۱۸

همه حقوق برای کفاف گچ محفوظ است. آخرین نسخه داده‌های فنی همواره در وبسایت کفاف گچ قرار دارد و اصلاح، تجدید چاپ و فتوکپی نیاز به اجازه و تایید این شرکت دارد.

www.knaufgatch.com
sales-kg@knauf.ir