



۱۴۰۱/۰۳

محصولات پودری کیپلاس



چسب‌های کاشی TA One و TA Plus و TA Flex: کاشی بستر نازک

کاربرد و اجرا

■ چسب کاشی TA Flex
 - جهت نصب انواع کاشی بر روی سطوحی که تحت تنشی‌های حرارتی هستند (کف‌های با سیستم گرمایشی، بالکن و تراس) و نیز جهت نصب کاشی‌های معمولی و گرانیتی، سرامیک، موzaïek و سنگ‌های طبیعی با ابعاد بزرگ کاربرد دارد.

■ چسب کاشی TA Plus
 - جهت نصب انواع کاشی و سرامیک و قابل اجرا بر روی صفحات روكش‌دار گچی، دیوارهای اندود کاری شده و کف‌های پر رفت و آمد می‌باشد.

■ چسب کاشی TA One
 - قابل استفاده بر روی بلوك‌های سیمانی و AAC، دیوارهای بتونی، سطوح گچکاری شده، کف‌های سیمانی و پنل‌های گچی

توضیحات محصول

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

- چسب‌های کاشی بستر نازک کیپلاس 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 دهنده
 - بسته بندی ۲۵ کیلوگرمی

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

■ تاریخ مصرف
 - تقریباً ۱۲ ماه پس از تولید.



جزییات محصول

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

دستور العمل اجرا

<p>■ قوانین سلامتی و ایمنی</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>■ تجهیزات و ابزارآلات</p> <p>ابزارهای زیر جهت کاشی کاری و بندکشی مورد نیاز می‌باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماله شانه‌ای (دندانه دار) • کمچه • دستگاه دریل (به همراه پره همز) • صلیب • تراز • چکش لاستیکی • ابزار برش دهنده کاشی • ابزار برش سنگ • ریسمان • ماله اسفنجی 	<p>- توجه شود همواره فقط مقداری از ملات که بتوان آنرا در زمان کاشیکاری تعريف شده برای نصب کاشی استفاده نمود؛ بر روی سطح اعمال گردد.</p> <p>- سپس مطابق با ضخامت مورد نیاز (با توجه اندازه کاشی)، ماله شانه‌ای (دندانه دار) مناسب انتخاب و سطح شانه کشی شود.</p> <p>- کاشی‌ها را نصب و بر روی بستر چسب فشار دهید.</p> <p>- درزبندی 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.</p> <p>- 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 لبه‌ی دندانه دار، شانه کشی می‌گردد.</p> <p>■ راهنمای انتخاب ماله شانه ای (دندانه دار)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">بعاد کاشی (cm²)</th> <th style="padding: 2px;">اندازه دندانه (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">تا ۴</td> <td style="padding: 2px;">۵×۵</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">تا ۶</td> <td style="padding: 2px;">۱۰×۱۰</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">تا ۸</td> <td style="padding: 2px;">۲۰×۲۰</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">تا ۱۰</td> <td style="padding: 2px;">۳۳×۳۳</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">بزرگتر از ۱۰</td> <td style="padding: 2px;">۳۳×۳۳</td> </tr> </tbody> </table>	بعاد کاشی (cm ²)	اندازه دندانه (mm)	تا ۴	۵×۵	تا ۶	۱۰×۱۰	تا ۸	۲۰×۲۰	تا ۱۰	۳۳×۳۳	بزرگتر از ۱۰	۳۳×۳۳	<p>■ آماده سازی</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 پرایر مناسب استفاده نمود. - ابزار کار باید کاملا تمیز باشد. <p>■ اختلاط</p> <ul style="list-style-type: none"> - برای تهیه ملات، ۲۵ کیلوگرم پودر (معادل یک بسته) با ۷/۵ لیتر آب مخلوط می‌گردد. - ابتدا آب را در ظرفی تمیز ریخته و سپس پودر چسب کاشی به آن اضافه شود. مخلوط را با استفاده از همز 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. <p>■ ضخامت اجرا</p> <p>با توجه به ابعاد کاشی و اندازه دندانه ماله تعیین می‌گردد. (رجوع شود به جدول ۱)</p> <p>■ اجرا</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
بعاد کاشی (cm ²)	اندازه دندانه (mm)													
تا ۴	۵×۵													
تا ۶	۱۰×۱۰													
تا ۸	۲۰×۲۰													
تا ۱۰	۳۳×۳۳													
بزرگتر از ۱۰	۳۳×۳۳													



چسب‌های کاشی TA One، TA Plus و TA Flex

چسب‌های کاشی بستر نازک

جدول اطلاعات فنی	TA Flex	TA Plus	TA One
دسته بندی	C2TE بستر نازک	C1TE بستر نازک	C1TE بستر نازک
موارد استفاده	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 پاسیستم گرمایشی، بالکن و تراس)	فضای داخلی، فضای خارجی، دیوار، کف، انواع کاشی و سرامیک	فضای داخلی/فضای خارجی دیوار/کف
نسبت آب به پودر	۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب	۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب	۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب
ضخامت	۲ میلی‌متر	۵-۲ میلی‌متر	۵ میلی‌متر
دهمای کارکرد	۲۵-۵ درجه سانتی گراد	۲۵-۵ درجه سانتی گراد	۲۵-۵ درجه سانتی گراد
مقدار مصرف*	شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم	شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم	شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم
زمان عمل آوری	شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۵ کیلوگرم	شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۷ کیلوگرم	شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۷ کیلوگرم
زمان کاشی کاری (زمان باز)	شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۹ کیلوگرم	شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۹ کیلوگرم	شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۹ کیلوگرم
زمان تنظیم	۵ دقیقه	۵ دقیقه	۵ دقیقه
زمان کارپذیری	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه	۳ ساعت
زمان بندکشی	دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت	دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت	دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت
زمان بارگذاری نهایی	۷ روز	۷ روز	۷ روز
مقاومت دمایی	-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتیگراد	-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتیگراد	-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتیگراد
مقاومت چسبندگی کشنی اولیه	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع
مقاومت چسبندگی کشنی بعد از غوطه‌وری در آب	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع
مقاومت چسبندگی کشنی در معرض حرارت	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع
مقاومت چسبندگی کشنی بعد از چرخه بخزدگی	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع
زمان باز (مقام مقاومت چسبندگی کشنی)	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع	≤ ۱۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع
شرایط نگهداری	خشک و خنک	خشک و خنک	خشک و خنک
مدت زمان نگهداری	۱۲ ماه	۱۲ ماه	۱۲ ماه
بسته بندی	۲۵ کیلوگرم	۲۵ کیلوگرم	۲۵ کیلوگرم
میزان تحمل وزن کاشی، سنگ و ...	توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر متر مربع ***	توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر متر مربع **	توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر متر مربع **

* برای تمامی کاشی‌های بزرگتر از 30×30 چسب‌های کاشی کی‌پلاس تنها با شانه ۱۰ میلی‌متر می‌توانند استفاده شوند. در صورتیکه این اندازه شانه برای کاشی‌های بزرگتر مناسب نباشد می‌باشد 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 (0.05 درصد) می‌باشند می‌توان تا وزن 50 کیلوگرم بر متر مربع را نیز تحمل کند. در این مورد می‌باشد فواصل درزبندی کاملاً رعایت شود.

*** تنها زمانی می‌توان از استفاده نمود که کاشی مورد استفاده دارای جذب آب 6 درصد بوده و همچنین جهت چسبندگی مکانیکی در قسمت پشت دارای جذب آب و خلل و فرج کافی باشد. در این مورد می‌باشد 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 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 اقدام نماید. این برگه داده فنی، معتبرترین در زمینه خود بوده و بر این اساس، استناد یا استفاده از نسخه‌های پیش از آن امکان‌پذیر نمی‌باشد و تعهد این شرکت محدود به استفاده صحیح از محصلو 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 می‌باشد.

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

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

تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹
فکس: ۸۸۲۰۸۷۱۸

www.kplus.ir
technical@kplus.ir