



۱۴۰۰/۰۱

محصولات پودری کیپلاس



چسب‌های کاشی TA Plus و TA Flex:

چسب‌های کاشی بستر نازک

کاربرد و اجرا

- **چسب کاشی TA Flex**
 - جهت نصب انواع کاشی 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 و سنگ‌های طبیعی با ابعاد بزرگ کاربرد دارد.

- **چسب کاشی TA Plus**
 - جهت نصب انواع کاشی و سرامیک و قابل اجرا بر روی صفحات روکش‌دار گچی، دیوارهای آندودکاری شده و کف‌های پر رفت و آمد می‌باشد.

توضیحات محصول

- **تاریخ مصرف**
 - تقریباً ۱۲ ماه پس از تولید
- **کیفیت**
 - این محصول دارای علامت کاربرد استاندارد ملی به شماره ۱۲۴۹۲ می‌باشد و همچنین مطابق با استاندارد بین‌المللی EN12004 تولید، ارزیابی و به بازار عرضه می‌گردد.

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

- **اطلاعات سفارش دهنده**
 - بسته‌بندی ۲۵ کیلوگرمی

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



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 همزن) • صلیب • تراز • چکش لاستیکی • ابزار برش دهنده کاشی • ابزار برش سنگ • ماله اسفنجی <p>■ راهنمای انتخاب ماله شانه‌ای (دندانه دار)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">بعاد کاشی (cm²)</th> <th style="width: 50%;">اندازه دندانه (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٥×٥</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١٠×١٠</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٢٠×٢٠</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٣٣×٣٣</td> </tr> <tr> <td>بزرگتر از ١٠</td> <td>٣٣×٣٣</td> </tr> </tbody> </table>	بعاد کاشی (cm ²)	اندازه دندانه (mm)	٤	٥×٥	٦	١٠×١٠	٨	٢٠×٢٠	١٠	٣٣×٣٣	بزرگتر از ١٠	٣٣×٣٣	<p>- 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.</p> <p>- سپس مطابق با ضخامت مورد نیاز (با توجه اندازه کاشی)، ماله شانه‌ای (دندانه دار) مناسب انتخاب و سطح شانه‌کشی شود.</p> <p>- کاشی‌ها را نصب و بر روی بستر چسب فشار دهید.</p> <p>- درزبندی مورد نیاز بین کاشی‌ها رعایت گردد.</p> <p>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 لبه دندانه دار، شانه‌کشی می‌گردد.</p> <p>■ راهنمای انتخاب ماله شانه‌ای (دندانه دار)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">بعاد کاشی (cm²)</th> <th style="width: 50%;">اندازه دندانه (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٥×٥</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١٠×١٠</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٢٠×٢٠</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٣٣×٣٣</td> </tr> <tr> <td>بزرگتر از ١٠</td> <td>٣٣×٣٣</td> </tr> </tbody> </table>	بعاد کاشی (cm ²)	اندازه دندانه (mm)	٤	٥×٥	٦	١٠×١٠	٨	٢٠×٢٠	١٠	٣٣×٣٣	بزرگتر از ١٠	٣٣×٣٣	<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 یخ‌زدگی 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 پرایم مناسب استفاده نمود. • ابزار کار باید کاملاً تمیز باشد. <p>■ اختلاط</p> <ul style="list-style-type: none"> - برای تهییه 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 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. <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)																									
٤	٥×٥																									
٦	١٠×١٠																									
٨	٢٠×٢٠																									
١٠	٣٣×٣٣																									
بزرگتر از ١٠	٣٣×٣٣																									
بعاد کاشی (cm ²)	اندازه دندانه (mm)																									
٤	٥×٥																									
٦	١٠×١٠																									
٨	٢٠×٢٠																									
١٠	٣٣×٣٣																									
بزرگتر از ١٠	٣٣×٣٣																									

چسب‌های کاشی TA Plus و TA Flex

چسب‌های کاشی بستر نازک



جدول اطلاعات فنی		
TA Plus	TA Flex	
C1TE بستر نازک	C2TE بستر نازک	دسته‌بندی
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
کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب ۲۵	کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب ۲۵	نسبت آب به پودر
۵-۲ میلی‌متر	۵-۲ میلی‌متر	ضخامت
درجه سانتی‌گراد ۲۵-۵	درجه سانتی‌گراد ۲۵-۵	دمای کارکرد
شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم	شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۳ کیلوگرم	مقدار مصرف*
شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۷ کیلوگرم	شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۵ کیلوگرم	
شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۹ کیلوگرم	شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۶ کیلوگرم	
دقیقه ۵	دقیقه ۵	زمان عمل آوری
دقیقه ۲۰	دقیقه ۳۰	زمان کاشی‌کاری (زمان باز)
دقیقه ۱۵	دقیقه ۲۰	زمان تنظیم
ساعت ۳	ساعت ۳	زمان کارپذیری
دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت	دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت	زمان بندکشی
روز ۷	روز ۷	زمان بارگذاری نهایی
- تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد ۲۰	- تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد ۲۰	مقاومت دمایی
ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	ک/۱۰ نیوتن بر میلی‌متر مربع	مقاومت چسبندگی کششی اولیه
ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	ک/۱۰ نیوتن بر میلی‌متر مربع	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه‌وری در آب
ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	ک/۱۰ نیوتن بر میلی‌متر مربع	مقاومت چسبندگی کششی در معرض حرارت
ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	ک/۱۰ نیوتن بر میلی‌متر مربع	مقاومت چسبندگی کششی بعد از چرخه یخ‌زدگی
ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	ک/۵ نیوتن بر میلی‌متر مربع	زمان باز (مقاومت چسبندگی کششی)
خشک و خنک	خشک و خنک	شرایط نگهداری
ماه ۱۲	ماه ۱۲	مدت زمان نگهداری
کیلوگرم ۲۵	کیلوگرم ۲۵	بسته‌بندی
توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر مترمربع ***	توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر مترمربع ***	میراث تحمل وزن کاشی ، سنگ و ...

* برای تمامی کاشی‌های بزرگتر از ۳۰x۳۰ 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 (۵/۰ درصد) می‌باشند می‌توان تا وزن ۵ کیلوگرم بر متر مربع رانیز تحمل کرد. در این مورد می‌باشد فواصل درزبندی کاملاً رعایت شود.
*** تنها زمانی می‌توان از 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 می‌باشد فواصل درزبندی کاملاً رعایت شود.

اطلاعات مدرج در این برگه داده فنی، با توجه به داشش 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 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 مصروف 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،
بالاتر از میرداماد، بن بست قبادیان شرقی،
پلاک ۱۹

تلفن: ۸۸۲۰۷۹۲۹
فکس: ۸۸۲۰۸۷۱۸

www.kplusi.ir
technical@kplusi.ir