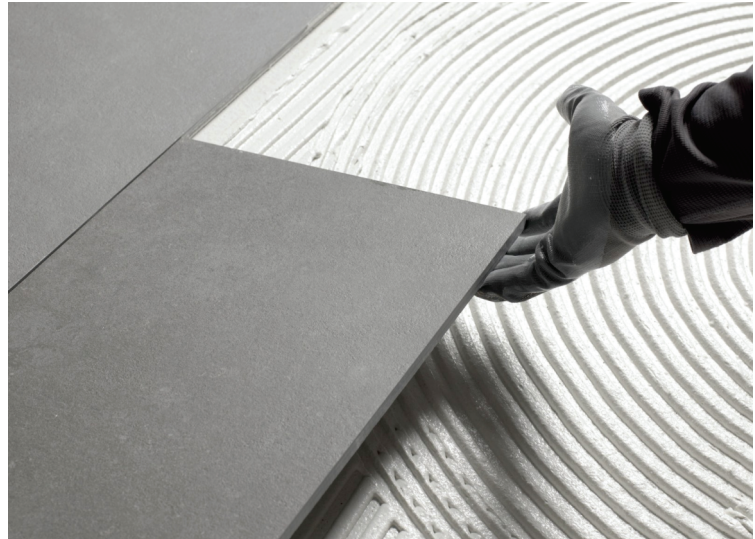


TABRIZ TILE GROUP



چسب‌های کاشی پودری سفیدرنگ TG - F2 و TG - F1

چسب‌های کاشی بستر نازک

کاربرد و اجرا

■ چسب کاشی TG - F1

- مناسب جهت نصب انواع کاشی و سرامیک و قابل اجرا بر روی: صفحات روكش دار گچی
- دیوارهای انود کاری شده
- کف‌های پرفت و آمد می‌باشد.

■ چسب کاشی TG - F2

- علاوه بر موارد فوق به طور ویژه بر روی: سطوحی که تحت تنشی‌های 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 بالا مورد بررسی و کنترل قرار می‌گیرد.

■ 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 خورشید 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: **TG - F1** با دسته‌بندی C1TE و **TG - F2** با دسته‌بندی C2TE
- رنگ سفید
- قابل استفاده در فضای داخلی و خارجی
- واکنش در برابر آتش: A1

دستور العمل اجرا

■ فواینین 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 (دندانه دار)
- کمچه

- دستگاه دریل (به همراه پره همز)
- 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 (دندانه دار) مناسب انتخاب و سطح شانه کشی 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 لبه‌ی دندانه دار، شانه کشی می‌گردد.

■ راهنمای انتخاب ماله شانه‌ای (دندانه دار)

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

■ 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 کاملاً تمیز باشد.

■ اختلاط

- 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 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.

■ ضخامت اجرا

- با توجه به ابعاد کاشی و اندازه دندانه ماله تعیین می‌گردد. (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.

| TG - F1 | TG - F2 | 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 باسیستم گرمایشی، بالکن و تراس) | موارد استفاده |
| ۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب ۵-۲ میلی‌متر ۲۵-۵ درجه سانتی گراد | ۲۵ کیلوگرم پودر به ۷/۵ لیتر آب ۵-۲ میلی‌متر ۲۵-۵ درجه سانتی گراد | نسبت آب به پودر ضخامت دماهی کارکرد |
| شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۷ کیلوگرم شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۹ کیلوگرم | شانه ۴ میلی‌متر: ۲/۳ کیلوگرم شانه ۶ میلی‌متر: ۳/۵ کیلوگرم شانه ۸ میلی‌متر: ۴/۶ کیلوگرم | مقدار مصرف |
| ۵ دقیقه ۲۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳ ساعت دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت ۷ روز ۲۰- تا +۸۰ درجه سانتیگراد ≤ ۱/۵ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۵ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۵ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۵ نیوتون بر میلی‌متر مربع خشک و خنک ۱۲ ماه ۲۵ کیلوگرم | ۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۳ ساعت دیوار: ۲۴ ساعت / کف: ۴۸ ساعت ۷ روز ۲۰- تا +۸۰ درجه سانتیگراد ≤ ۱/۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع ≤ ۱/۰ نیوتون بر میلی‌متر مربع خشک و خنک ۱۲ ماه ۲۵ کیلوگرم | زمان عمل آوری زمان کاشی کاری (زمان باز) زمان تنظیم زمان کارپذیری زمان بندکشی زمان بارگذاری نهایی مقاومت دمایی مقاومت چسبندگی کششی اولیه مقاومت چسبندگی کششی بعداز غوطه وری در آب مقاومت چسبندگی کششی در معرض حرارت مقاومت چسبندگی کششی بعداز چرخه یخ‌زدگی زمان باز (مقاومت چسبندگی کششی) شرایط نگهداری مدت زمان نگهداری بسته بندی |
| توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر مترمربع* | توصیه عمومی: ۲۵ کیلوگرم بر مترمربع* | میزان تحمل وزن کاشی، سنگ و ... |

* 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 کرد 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 گروه صنعتی کاشی تبریز 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 می‌باشد.

دفتر مرکزی: تبریز، کیلومتر ۲۴ جاده تهران، خیابان کاشی تبریز
تلفن: ۰۴۱ ۴۱۷۷
فکس: ۰۴۱ ۳۶۳۰۶۷۸۷

Central Office: Tabriz Tile St., 24km Tehran road

Fax: 041 36306787 Tel: 041 4177

info@tabriztilegroup.com