

۱۴۰۲/۱۱
بازنگری: ۰۲

دستورالعمل کاشیکاری

دستورالعمل کاشیکاری



نام کتاب: دستورالعمل کاشی کاری
شمارگان: ۲۰۰۰
نوبت چاپ: سوم
تاریخ چاپ: بهمن ۱۴۰۲

۴	۱. اطلاعات پایه
۴	۱.۱. طبقه‌بندی چسبهای کاشی مطابق استاندارد ملی شماره ۱۲۴۹۲-۱
۴	۱.۱.۱. طبقه‌بندی چسبهای کاشی تولیدی کی‌پلاس
۵	۱.۲. طبقه‌بندی کاشی‌ها
۵	۱.۲.۱. طبقه‌بندی بر اساس مقاومت سایش
۵	۱.۲.۲. طبقه‌بندی بر اساس نوع کاشی
۶	۱.۳. کنترل سطح زیرکار
۷	۱.۴. طرح ریزی کاشی‌کاری
۸	۱.۵. ابزار کار، آماده‌سازی کاشی
۸	۱.۶. اجرای چسب کاشی
۸	۱.۶.۱. روش‌های اجرای چسب کاشی
۹	۱.۶.۲. انتخاب ماله شانه‌ای (دنده‌دار)
۹	۱.۶.۳. کنترل آغشته‌گی ملات
۹	۱.۷. بندهای (درزهای) کاشی

۱۰	۲. کاشی کاری دیوار و کف
۱۰	۲.۱. کاشی کاری دیوار
۱۰	۲.۱.۱. پرایمر/ عایق کاری
۱۰	۲.۱.۲. علامت‌گذاری
۱۰	۲.۱.۳. آماده‌سازی ملات
۱۱	۲.۱.۴. پوشش سطح با ملات
۱۱	۲.۱.۵. شانه‌کشی سطح آغشته شده به چسب
۱۱	۲.۱.۶. نصب کاشی
۱۱	۲.۱.۷. صلیب
۱۱	۲.۱.۸. بندکشی
۱۲	۲.۱.۹. اجرای سیلیکون
۱۲	۲.۲. کاشی کاری کف
۱۲	۲.۲.۱. پرایمر/ عایق کاری
۱۲	۲.۲.۲. پوشش سطح با ملات چسب کاشی
۱۲	۲.۲.۳. نصب کاشی
۱۲	۲.۲.۴. قرنیز
۱۳	۲.۳. بندکشی و آبندی
۱۳	۲.۴. نصب کاشی روی کاشی قدیمی
۱۳	۲.۵. کاشی کاری سرویس‌های بهداشتی
۱۴	۲.۶. کاشی کاری تراس و بالکن
۱۴	۲.۷. کاشی کاری روی دیوار گچ کاری شده
۱۴	۲.۸. مرمر، گرانیت و سنگ‌های طبیعی
۱۴	۲.۹. کاشی کاری استخر
۱۵	۲.۱۰. جدول مشخصات فنی کاشی‌های کی‌پلاس

۱۶	۳. خدمات فنی و مهندسی
۱۶	۳.۱. مشاوره در انتخاب ساختار
۱۶	۳.۲. اجرای دوره‌های آموزشی
۱۸	۳.۳. بازارسی فنی پروژه‌ها
۱۸	۳.۴. پاسخگویی به استعلام‌های فنی

۱. اطلاعات پایه

۱.۱. طبقه‌بندی چسب‌های کاشی مطابق استاندارد ملی شماره ۱۲۴۹۲-۱



C	چسب‌های کاشی پایه سیمان
D	چسب‌های دیسپرسی
R	چسب‌های رزینی واکنشگر

برای هریک از سه نوع فوق می‌توان طبقه‌های مختلفی به شرح زیر مشخص نمود.

1	چسب با خصوصیات بنیادی (چسب معمولی)
2	چسب با خصوصیات اضافی (چسب بهبود یافته)
T	چسب با لغزش کاهش یافته
E	چسب با زمان باز گسترش یافته
F	چسب با زمان گیریش سریع
S1	چسب با قابلیت تغییر شکل (۲/۵ mm < تغییر شکل < ۵ mm)
S2	چسب با قابلیت تغییر شکل بالا (تغییر شکل > ۵ mm)

۱.۱.۱. طبقه‌بندی چسب‌های کاشی تولیدی کی پلاس

نوع	طبقه	نوع چسب
C	2TE	فلکس (Flex)
C	1TE	پلاس (Plus)



۲.۱ طبقه‌بندی کاشی‌ها

۱.۲.۱ طبقه‌بندی بر اساس مقاومت سایش

کلاس ۵	کلاس ۴	کلاس ۳	کلاس ۲	کلاس ۱	
دیوار	دیوار	دیوار	دیوار	دیوار	مناسب برای
کف با آلودگی خشن‌انداز	کف با مقدار کمی آلودگی خشن‌انداز	کف بدون / با مقدار کمی آلودگی خشن‌انداز	کف بدون آلودگی خشن‌انداز	...	
گاراژ / محل کار / دفاتر اداری	آشپزخانه / بالکن / اتراس / مناطق مسکونی دارای خروجی به بیرون	مناطق مسکونی (بدون آشپزخانه و یا دارای خروجی به بیرون)	حمام / اتاق خواب	حمام / دستشوئی	موارد استفاده
مکان‌های با تردد زیاد / کفش با کف سخت	مکان‌های با تردد معمولی / کفش معمولی	مکان‌های با تردد کم / کفش با کف نرم	مکان‌های با تردد بسیار کم / بدون کفش	کف بدون آلودگی خشن‌انداز	

۲.۲.۱ طبقه‌بندی بر اساس نوع کاشی

کاشی پرسلانی لعاد دار و بدون لعاد پولیش شده و بدون پولیش	سنگ مصنوعی لعاد دار و بدون لعاد	کاشی سفالی لعاد دار	نوع کاشی
به شدت سخت، تقریباً بدون جذب آب، مقاوم در برابر بخ زدگی	بسیار سخت، جذب آب پایین، مقاوم در برابر بخ زدگی	نرم، آسان برای کار، جذب آب بالا	خصوصیات
فضای داخلی و خارجی / گاراژ، دفاتر اداری، برج ها	فضای داخلی و خارجی / آشپزخانه، بالکن و	فضای داخلی / دیوار و کف (مثال: در حمام و اتاق خواب)	موارد استفاده توصیه شده
TA Flex	TA Flex	TA Flex / TA Plus	چسب کاشی مورد استفاده





۳.۱. کنترل سطح زیرکار

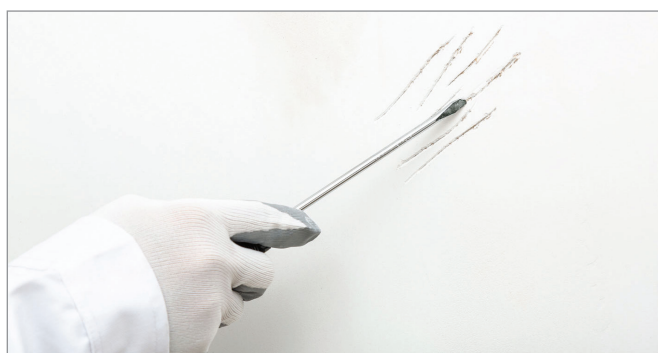
سطح زیرکار باید محکم، بادوام، مسطح، خشک و بدون هرگونه یخزدگی، رنگ، روغن و قطعات سست باشد.

▪ کنترل بصری

برای چسبندگی ملات عواملی مانند ترکهای واضح، مواد خارجی چسبنده، قطعات سست و ناپایدار، آلودگی، گرد و غبار و ... نامطلوب می‌باشند. اقدامات: قسمتهای سست، مواد خارجی چسبنده و آلودگی را با هرسیله‌ای (به طور مثال با یک برس فلزی) به طور کامل تمیز و جدا نمایید

▪ خراش و لک

با یک آزمایش ساده می‌توان به دوام سطح (پوسته نشدن) پی‌برد. برای این کار با یک جسم نوک تیز خراشی در سطح زیرکار ایجاد نمایید و با دست روی آن را پاک کنید. اگر سطح فرو ریخت، نشان دهنده سطحی ناپایدار است



▪ نوار چسب

این روش به ویژه مناسب برای دیوارهایی است که قبل از نصب شده‌اند. برای کنترل سطح، یک نوار چسب قوی را روی سطح بچسبانید و محکم فشار دهید. اگر موقع کندن چسب، رنگ به همراه آن جدا نشد بدان معناست که رنگ استفاده شده کاملاً پایدار است



▪ آزمون قطرات آب

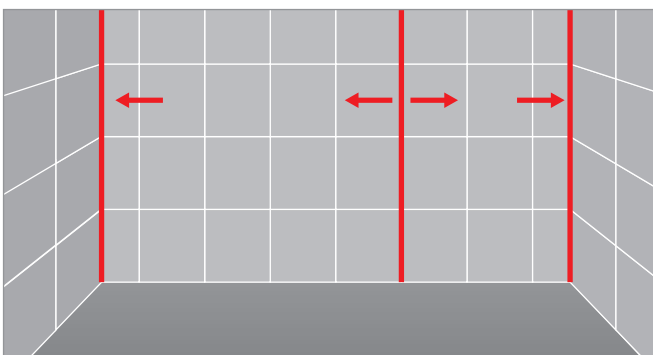
میزان جذب آب سطح زیر کار می‌بایست کنترل شود. اگر سطح زیر کار خیس شود و قطرات روی سطح بمانند، می‌توان نتیجه گرفت که سطح جاذب نیست. اگر قطرات به آرامی وارد سطح زیر کار شوند، جذب سطح زیر کار عادی است و اگر سریع وارد سطح زیر کار شوند، سطح زیر کار به شدت جاذب است و بر این اساس می‌بایست از پرایمر مناسب استفاده شود



▪ سطوحی که به سطح دست رنگ پس می‌دهند

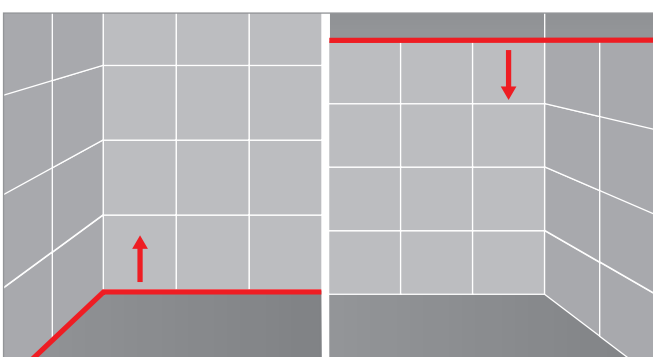
سطوحی که به دست رنگ پس می‌دهند، ابتدا می‌بایست پاک و تمیز و سپس با پرایمر آماده‌سازی شوند



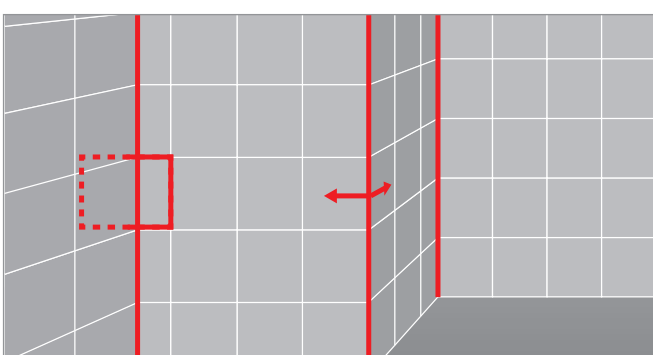


۴.۱. طرح ریزی کاشی کاری

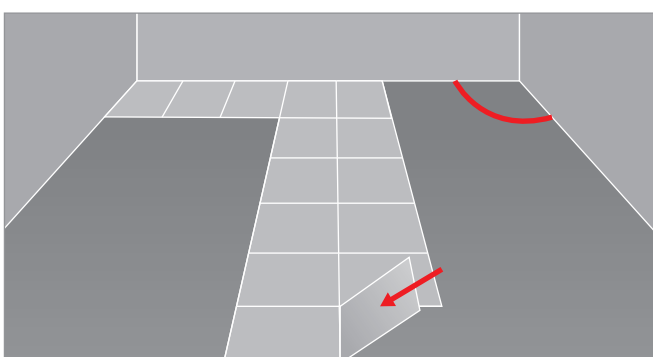
- ابتدا عرض دیوار را اندازه گرفته و نقطه وسط را جهت شروع کاشی کاری پیدا کنید. در صورتی که تکه های کاشی در انتهای دو طرف، عرضی کمتر از نصف یک کاشی داشته باشند نقطه شروع کاشی کاری را باید به گونه ای تنظیم کنید که عرض هر کدام از تکه ها بیشتر از نصف عرض یک کاشی شود. همچنین عرض دو تکه باید با یکدیگر مساوی باشند.



- وقتی ارتفاع معینی جهت کاشی کاری مشخص نشده است، کاشی کاری را با یک کاشی کامل از پایین به بالا انجام دهید. اما زمانی که ارتفاع معین شده است کاشی کاری را از بالا با یک کاشی کامل شروع و با کاشی نیمه شده در پایین تمام کنید.

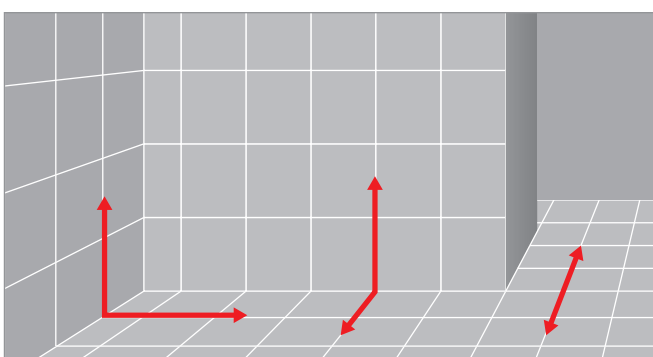


- زمانیکه دیوار دارای ستون و لبه خارجی باشد، می بایست از کاشی کامل در قسمت لبه بیرونی و کاشی نیمه در لبه داخلی (کناره) استفاده کنید.



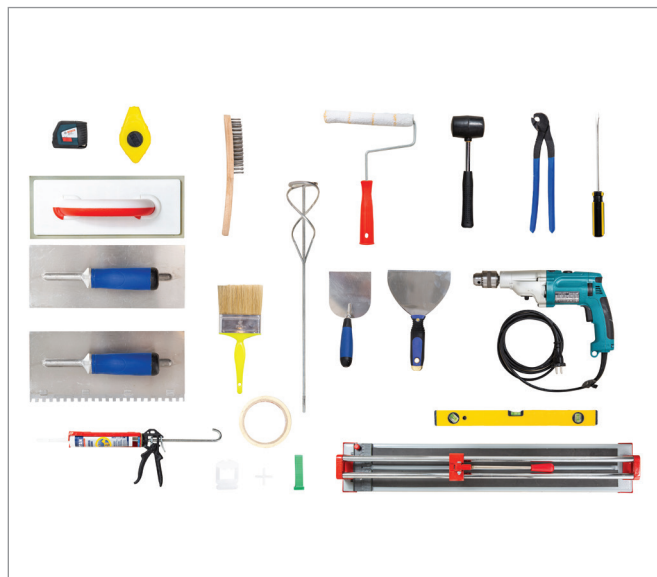
▪ کاشی کاری روی کف

الف- وقتی اتاق به صورت چهارگوش کامل و بدون ستون و یا لبه بیرونی است، ابتدا با یک ریسمان کف را از وسط و بصورت موازی با دیوارهای کناری علامت گذاری کنید. سپس اولین ردیف کاشی را از هر دو طرف ریسمان و با رعایت فاصله بندکشی و به موازات دیوارها بچینید. سپس ردیف های بعدی را به سمت دیوار بچینید



ب- زمانی که ابعاد کاشی های مورد استفاده در دیوار و کف یکسان است، بندکشی های کف می بایست در راستای بندکشی دیوار باشد. در قسمت هایی که اتاق ها یکدیگر راقطع می کنند می بایست به راستای بندکشی دقت شود و درزهای انسیاط را دقیقا زیر چارچوب در، قرار دهید.

۵.۱. ابزار کار، آماده سازی کاشی



جهت کاشی کاری و بندکشی ماله شانه‌ای (دندانه‌دار)، کمچه، دستگاه دریل که به آن پره همزن متصل شود، صلیب، تراز، چکش لاستیکی، ابزار برش دهنده کاشی، ابزار برش سنگ، گاز انبر، ریسمان و ماله اسفنجی مورد نیاز می‌باشد.

برش کاشی: پس از آنکه کاشی‌ها در سمت لعاب‌دار توسط دستگاه برش، برش داده شدند، به آرامی با استفاده از چکش لاستیکی به قسمت پشتی کاشی ضربه وارد کرده تا کاشی از قسمت برش داده شده، شکسته شود. زمانی که لازم است برای خروجی‌های آب و یا برق در کاشی برش ایجاد شود از سمت لعاب‌دار برشی به ابعاد مورد نیاز بر روی کاشی ایجاد کرده و سپس با ضربه زدن به قسمت پشتی، آن قسمت را جدا کنید.



۶. اجرای چسب کاشی

۶.۱. روش‌های اجرای چسب کاشی

بهتر است پشت کاشی قبل از شروع عملیات با آب به طور کامل خیس شود. عموماً روش مورد استفاده برای اجرای چسب کاشی به صورت Floating می‌باشد که در آن ملات بصورت یک لایه نازک یکنواخت (حداکثر ضخامت ۱۰ میلی‌متر) بر روی یک سطح از پیش آمده شده، خشک و مسطح با استفاده از لبه صاف ماله کشیده شده و سپس با استفاده از لبه شانه دار (دندانه دار) ماله، شانه‌کشی می‌شود. اما در مواردی دو روش دیگر نیز جهت اجرای چسب کاشی وجود دارد که در جدول زیر به هر سه روش پرداخته می‌شود

Floating - Buttering	Buttering	Floating	نحوه اجرا
سطح زیر کار با استفاده از لبه صاف و همچنین قسمت پشتی کاشی به ملات آغشته و در نهایت با استفاده از لبه دندانه‌دار شانه‌کشی شود.	با استفاده از کمچه و یا ماله قسمت پشتی کاشی به ملات آغشته و در نهایت با ماله دندانه‌دار شانه‌کشی شود.	سطح زیر کار با استفاده از لبه صاف به ملات آغشته و در نهایت با استفاده از لبه دندانه‌دار شانه‌کشی شود.	اجرای چسب
کف- مرمر، گرانیت، سنگ طبیعی، فضای خارجی، بالکن، تراس، سیستم گرمایشی از کف	دیوار- به طور مثال کاشی‌های پایه باریک و نیز کارهای تعمیراتی	دیوار، کف، فضای داخلی	موارد استفاده

۲.۶.۱. انتخاب ماله شانه ای (دندانه دار)

نکته مهم	جهت استفاده از چسب کاشی، حتماً بایستی از ماله شانه‌ای استفاده شود.
----------	--

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

ملات چسب کاشی توسط لبه صاف ماله بر روی سطح قرار گرفته و سپس با استفاده از لبه دندانه دار شانه‌کشی می‌شود. با استفاده از این روش یک ضخامت یکنواخت از ملات بر روی سطح اجرا می‌شود. انتخاب اندازه دندانه ماله شانه‌ای به ابعاد کاشی بستگی دارد. همچنین زمانی که سطح زیر کار ناصاف است، می‌بایست اندازه دندانه بزرگتر از اندازه گفته شده انتخاب شود

۲.۶.۲. کنترل آغشته‌گی ملات

در اجرای چسب کاشی می‌بایست حداقل ۸۰٪ پشت کاشی توسط چسب پوشیده شده باشد. پس از کنترل آغشته‌گی ملات به کاشی، کاشی مجدداً به ملات آغشته و در محل خود نصب می‌شود.

نکته مهم

۲.۷.۱. بندهای (درزهای) کاشی

الف- ایجاد بند (درز): درزهای بین کاشی می‌بایست ایجاد شوند تا اختلاف بین اندازه کاشی‌ها و نیز جابجایی‌ها تا حد امکان متعادل شوند. اندازه درزها کاملاً سلیقه‌ای می‌باشد. شایان ذکر است اندازه درز در سنگ‌های طبیعی مانند مرمر و گرانیت و نیز کاشی‌های پرسلانی مرسوم، متفاوت است.

ب- درزهای انبساط: به طور کلی در هر جایی که امکان جابجایی وجود داشته باشد، ایجاد بند ضروری است تا از ایجاد ترک جلوگیری شود. این امر به ویژه برای موارد زیر کاربرد دارد:

- درزهای انبساط در کف‌های وسیع
- درزهای جانبی (دیوار/دیوار و کف)
- اتصالات (مثال: سرویس‌های بهداشتی)



۲. کاشی کاری دیوار و کف

۱.۱. کاشی کاری دیوار

۱.۱.۱. پرایمیر / عایق کاری



قطعات سست، رنگ های قدیمی که مقاوم در برابر آب نیستند و آلدگی ها باید کامل از بین برود. رنگ های قدیمی مقاوم در برابر آب با یک برس فلزی خراشیده شوند. سطوح خشک، عاری از یخ زدگی، پایدار و مسطح، بسته به نوع سطح زیر کار باید با پرایمیر مناسب آماده سازی شوند. مکان هایی که با تراویش آب مواجه هستند می بایست توسط پرایمیر عایق آبی کی بلاس عایق کاری شوند. پس از اینکه عایق کامل خشک و سفت شد، کاشی کاری انجام می گردد. پیش از کاشی کاری اختلاف زمان خشک شدن سطوح زیر کار متفاوت، می بایست در نظر گرفته شود.

در صورتی که سطح زیر کار ساختار ساخت و ساز خشک باشد، استفاده از عایق های رطوبتی مایع بکار رونده به جای عایق های سنتی اکیدا توصیه می شود.

نکته
مهمن

۲.۱.۲. علامت گذاری

برای مکان هایی که تا بالا کاملا کاشی کاری می شوند، یک علامت در ردیف وسط و برای مکان هایی که تا نیمه کاشی کاری می شوند یک علامت در بالاترین ردیف گذاشته شود. برای کاشی کف می بایست به گونه ای باشد که با رعایت حداقل ۵ میلی متر برای درزیندی با سیلیکون، کاشی به صورت لبه به لبه با کاشی دیوار باشد. برای علامت گذاری می توان از رسیمان استفاده کرد.



۳.۱.۲. آماده سازی ملات

برای تهییه ملات، ۲۵ کیلوگرم پودر (معادل ۱ بسته) را با $\frac{7}{5}$ لیتر آب مخلوط نمایید. آب را در ظرفی تمیز ریخته و پودر چسب کاشی به آن اضافه گردد. سپس ملات با همزن بر قی با سرعت کم هم زده شود. به مدت ۵ دقیقه جهت عمل آوری، به ملات فرصت داده شود. سپس دوباره به مدت ۱ تا ۲ دقیقه هم زده شود تا ملاتی یکدست بوجود آید.





۴.۱.۲ پوشش سطح با ملات

همواره مقداری از ملات باید ببروی سطح اعمال شود که بتوان آن را در زمان کاشی کاری تعریف شده (متناسب با چسب مورد استفاده)، کاشی کاری نمود. در زمان اجرای ملات، تمام دستگاههای گرمایش و سرمایش باید خاموش بوده و دما بین $+5^{\circ}\text{C}$ و $+25^{\circ}\text{C}$ درجه سانتیگراد باشد.

۵.۱.۲ شانه کشی سطح آغشته شده به چسب
مطابق با ضخامت مورد نیاز (اندازه کاشی)، ماله شانه ای (دنده ای) انتخاب و سطح شانه کشی می شود.

نکته
مهem

شانه کشی فقط در یک جهت مجاز بوده و از حرکات دورانی یا قوسی جداً خودداری شود.



۶.۱.۲ نصب کاشی

در این مرحله کاشی ها نصب و برروی بستر چسب فشار داده می شوند. بهتر است هر کاشی مستقیماً کنار کاشی دیگر قرار گیرد و کمی حرکت داده شود تا اندازه درز مورد نظر ایجاد و یکنواخت شود. ملات هایی که از درز بیرون زده می شوند را تمیز نمایید و سپس سطح را با اسفنج تمیز و خشک کنید. پس از گذشت حدود 20 دقیقه از اجرای ملات روی سطح (برای چسب کاشی TA Plus) و حدود 30 دقیقه (برای چسب کاشی TA Flex) دیگر امکان کاشی کاری به دلیل عدم چسبندگی وجود ندارد. در صورت وجود مشکل، ملات کار شده باید از سطح جدا و سطح مجدداً با ملات جدید پوشش داده شود.

نکته
مهem

با استفاده از چسب کاشی های کیپلاس امکان نصب کاشی ها از بالا به پایین وجود دارد. همچنین حداکثر ضخامت تمام شده چسب کاشی پس از نصب کاشی $2-5\text{ میلی متر}$ (بسته به سایز کاشی) می باشد.



۷.۱.۲ صلیب

جهت ایجاد درزهای هم اندازه می توان درزبندی را با استفاده از صلیب هایی که به همین منظور می باشند انجام داد. قبل از بندکشی باید این صلیبها را خارج کرد.

۸.۱.۲ بندکشی

اجازه دهید که چسب کاشی کامل خشک شود (حدود 24 ساعت) در غیر این صورت ملات بندکشی تغییر رنگ خواهد داد. سطح کاشی کاری شده و درزها کامل تمیز شوند. ملات بندکشی آماده شده به صورت قطری و حرکات ضربه ری بر روی سطح اعمال می شود. در صورتی که درزها کامل پر نشدنند می بایست بار دیگر بندکشی انجام شود. پس از خشک شدن ملات بندکشی، سطح کاشی ها با یک اسفنج نمناک تمیز شوند. دقت شود که درزهای جانبی (محل تقاطع دیوار- دیوار- کف) با ملات بندکشی پر نشوند، بدین منظور می توان این درزها را با نوار چسب پوشاند و در مرحله بعد با استفاده از سیلیکون آنها را پر کرد.



۹.۱.۲ اجرای سیلیکون

برای اینکه درزبندی های جانبی که تحت تاثیر جابجایی های مکانیکی و دمایی هستند، ترک نخورند، می بایست از چسب های سیلیکونی که خاصیت ارتتعاضی دارند، استفاده نمود. بدین منظور ابتدا اضافات چسب و سایر آلدگی ها از محل درز پاک شوند. سپس بسته به اندازه درز، سیلیکون مورد نظر را انتخاب نموده و درز به صورت یکنواخت پوشانده می شود. برای صاف کردن سطح، روی ملات که هنوز تازه است، با استفاده از یک قلم مو آغشته به مخلوط آب-مایع شست و شو (که رنگ غلیظی ندارد) کشیده می شود. سپس مواد اضافه پاک میگردد و سطح کاملاً صاف می شود.



۲.۲.۲ پوشش سطح با ملات چسب کاشی

ملات مطابق دستورالعمل آماده و با استفاده از مalle بر روی سطح کشیده شود. سپس با توجه به ضخامت مورد نیاز با استفاده از لبه دندانه دار مalle، شانه کشی شود.

۳.۲.۲ نصب کاشی

اولین کاشی باید به صورت موازی با دیوار نصب شود و پس از آن اولین ردیف از کاشی ها قرار گیرند. کاشی ها بر روی بستر چسب فشار داده و محکم شود.

حداکثر ضخامت تمام شده چسب کاشی پس از نصب کاشی ۵-۲ میلی متر (بسته به سایز کاشی) می باشد. عدم رعایت این ضخامت باعث آسیب دیدگی کاشی خواهد شد.	نکته مهم
--	----------

۲.۲ کاشی کاری کف

۱.۲.۲ پرایمر / عایق کاری

قطعات سست رنگ های قدیمی که مقاوم در برابر آب نیستند و آلدگی ها کاملاً از بین بروند. رنگ های قدیمی مقاوم در برابر آب با یک برس فلزی خراشیده شوند. پیش از کاشی کاری اختلاف زمان خشک شدن سطوح زیر کار متفاوت، می بایست در نظر گرفته شود.

بسته به سطح زیر کار از پرایمر مناسب جهت آماده سازی سطح استفاده شود. مکان هایی که با تراوش آب مواجه هستند می بایست توسط عایق آبی کی پلاس، عایق کاری شوند. و زمانی که عایق کاملاً خشک و سفت شد، کاشی کاری انجام شود.

سطح زیر کار	زمان خشک شدن
استریش سیمانی / بتن	۸-۴ هفته
انیدریت / استریش گچی	۵-۳ هفته

۴.۲.۲ قرنیز

قرنیزها پس از آنکه کاشی های کف بندکشی شدند، نصب گردند.



۳.۲. بندکشی و آب بندی

پس از خشک شدن کامل چسب کاشی (حدود ۴۸ ساعت) بندکشی درزها و نیز آب بندی کناره ها با سیلیکون قابل ارجاع مناسب، همانند دستورالعمل های گفته شده برای دیوار انجام شود.

۴.۲. نصب کاشی روی کاشی قدیمی

در صورتی که کاشی های قدیمی به دلیل مشکل زیر کار شکسته نشده باشند می توان مستقیما روى آن ها را کاشی کاری نمود. با توجه به اینکه کاشی های قبلی، سطح مسطحی را ایجاد کرده اند دیگر نیازی به مسطح کردن سطح نیست. دقت شود که کاشی های قدیمی سمت نباشند. برای نصب کاشی روی کاشی های قدیمی ابتدا می بایست سطح زیرین کاملا از هرنوع چربی و آلودگی پاک و تمیز شود. سپس سطح با استفاده از پرایمر مناسب آماده سازی شود. زمانی که این پرایمر در دسترس نیست، می بایست حتما سطح کاشی کاری شده قبلی بوسیله سمباده و یا هر ابزار مناسب دیگر خراش داده شود. سپس سطح با استفاده از چسب کاشی آماده شده پوشش داده شود و شانه کشی گردد و کاشی های جدید بر روی بستر چسب نصب و فشار داده شود. سپس بندکشی گردد و در محل درزهای جانبی جهت آب بندی از سیلیکون مناسب استفاده شود.



- و با ملات جدید مجددا پوشش داده شود. در غیر این صورت چسبندگی لازم بین سطح زیر کار، چسب کاشی و کاشی ایجاد نمی شود.
- سپس کاشی روی بستر چسب با رعایت فاصله درز بندی قرار داده و فشار داده می شود.
- پس از خشک شدن کامل چسب کاشی، درزها با ملات بندکشی مطابق دستورالعمل های گفته شده پر می شود. دقت شود که درزهای جانبی با ملات بندکشی پوشوند. برای بندکشی کف، ملات آماده شده را مرحله به مرحله روی کف ریخته و با یک تی پلاستیکی به صورت قطری روی سطح پخش می شود تا زمانی که درزها کامل پوشوند. این مراحل مجددا چهت پرشدن کامل درزها تکرار می شود. پس از آنکه ملات بندکشی خشک شد، باید با یک اسفنج نمناک سطح را تمیز نمود. دقت شود اسفنج هرگز کامل خیس نباشد و یا مستقیما از آب چهت پاک کردن سطح استفاده نشود. درزهای جانبی باید پس از تمیز کردن سطح با سیلیکون مناسب آب بندی شوند. پیش از خشک شدن و رویه بستن سیلیکون، باید صاف و مسطح گردد.

۵.۲. کاشی کاری سرویس های بهداشتی

سطح زیر کار می بایست پایدار، خشک، تمیز، مسطح و عاری از گرد و غبار و قطعات سست و نیز رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم نیستند، باشد. رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم هستند می بایست با یک برس فلزی خراش داده شوند. در صورتی که نیاز به تعمیرات سطح جهت مسطح سازی می باشد، با توجه به دستورالعمل هایی که پیشتر ذکر شده اند، اقدام شود. زمانی که در مکان هایی مانند حمام، هم کف و هم دیوار کاشی کاری می شود، ابتدا باید از دیوار شروع کرد (اجرای پرایمر و عایق کاری با عایق آبی کی پلاس، پوشش چسب کاشی، بندکشی) و سپس کاشی کاری کف به همین ترتیب انجام می شوند. در جاهایی که میزان ناشاقولی و ناترازی زیاد است، نباید از چسب جهت برطرف نمودن آن استفاده نمود بلکه باید پلاسترهایی که بدین منظور می باشند را (با توجه به سطح زیر کار) به کار برد.

- در ابتدا سطح با استفاده از پرایمر مناسب (عایق آبی) آماده سازی می شود.
- پس از خشک شدن پرایمر، ناطقی که نشت آب وجود دارد عایق کاری شود مانند سطوح اطراف دوش، وان، شیرها (... محل تقاطع دیوار- دیوار و دیوار-کف (درزهای جانبی)) باید با نوار پوشانیده شود تا بتوان بعد آنها را با سیلیکون آب بندی نمود.
- پس از خشک شدن عایق کاری، سطح را با چسب کاشی پوشش داده و با توجه به ضخامت مورد نیاز شانه کشی شود. برای پوشش سطح با چسب همواره مقداری از ملات باید ببروی سطح اعمال شود که بتوان آن را در زمان کاشی کاری تعریف شده (متناسب با چسب مورد استفاده) کاشی کاری نمود.
- در صورتی که مشاهده گردید بر روی سطح چسب کاشی یک لایه ایجاد شده است (آزمون انگشت) می بایست ملات از سطح جمع آوری

آماده سازی می شود. این چسب ها به دلیل تبادل کمتر آب با سطح زیرین، ساختار کریستالی آن را تحت تاثیر قرار نمی دهد. پس از خشک شدن پرایمر، در صورت لزوم در مکان هایی که در معرض تراویش آب هستند (مانند اطراف وان، دوش، شیرها و...) مطابق دستورالعملی که پیشتر ذکر شده است عایق کاری انجام شود. پس از خشک شدن عایق کاری، سطح با ملات آماده شده چسب کاشی پوشش داده و بسته به ضخامت مورد نیاز، شانه کشی شود. کاشی ها با رعایت فواصل درزیندی بر روی بستر چسب قرار داده شود. پس از خشک شدن چسب کاشی و تمیز کردن سطح، درزها با ملات درزیندی مناسب پر شود. توجه شود درزهای جانبی با این ملات پر نشوند. درزهای جانبی باید پس از بندکشی با سیلیکون مناسب پر شوند.

۸.۲. مرمر، گرانیت و سنگ های طبیعی

به دلیل داشتن خلل و فرج زیاد، ممکن است ملات در زمان خشک شدن به سطح روی سنگ نشت دهد و موجب تغییر رنگ آن شود. بنابراین می بایست چسبی انتخاب شود که از تغییر رنگ دائمی آن جلوگیری کند. در مورد گرانیت و مرمر به غیر از نکته مذکور باید موارد دیگری رانیز مد نظر قرار داد. این مصالح بسیار سخت می باشند و هیچگونه جابجایی و تغییر شکل سطح زیر کار را نمی توانند تحمل کنند بنابراین استفاده از یک چسب با انعطاف پذیری بالا بسیار ضروری است. برای استفاده از این سنگ ها نیز همان طور که در روش های پیشین ذکر شد، سطح زیر کار می بایست پایدار، خشک، تمیز، سطح و عاری از گرد و غبار، قطعات لق و نیز رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم نیستند، باشد. رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم هستند می بایست با یک برس فلزی خراش داده شوند. در صورتی که نیاز به تعمیرات سطح جهت مسطح سازی باشد، با توجه به دستورالعمل هایی که پیشتر ذکر شده اند، اقدام شود. سپس با توجه به نوع سطح زیر کار، پرایمر مناسب جهت آماده سازی به کار برده شود. در صورت استفاده از این سنگ ها در محل های مروط و در معرض تراویش آب برای عایق کاری مطابق دستورالعملی که پیشتر گفته شد، اقدام شود. پس از خشک شدن عایق کاری، سطح با چسب پوشیده و با توجه به ضخامت موردنیاز شانه کشی شود. پشت سنگ نیز می بایست به ملات آغشته شود (روش کاشی کاری Floating-Buttering) و با رعایت فواصل درزیندی بر روی بستر چسب، نصب و فشار داده شوند. پس از خشک شدن چسب کاشی، بندکشی با ملات مناسب و آب بندی درزهای جانبی با سیلیکون مناسب انجام شود.

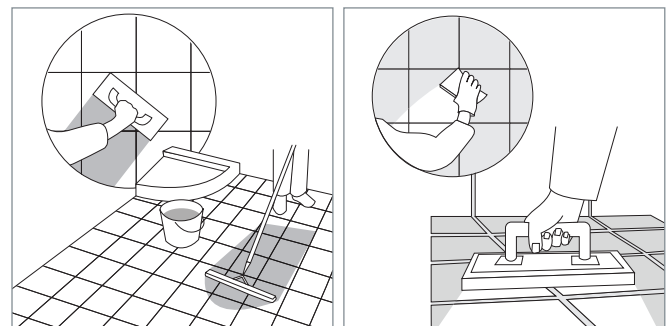
۹.۲. کاشی کاری استخر

کاشی کاری در استخر با توجه به شرایط دشوار آن نیاز به دقت بسیار بالا و یک کاشی کار بسیار با تجربه دارد. سطح زیر کار می بایست محکم، پایدار و عاری از ترک و هرگونه آلودگی باشد. در صورتی که در قسمتی از کار ترک و یا درز مشاهده شود می بایست با ملات های مناسب پر شوند و به همین ترتیب در صورتی که سطح نیاز به اصلاح و مسطح شدن دارد. برای عایق کاری و آب بندی در سطوح داخلی و دیواره خارجی که در معرض تراویش آب قرار دارد، بهتر است از کامپوزیت جهت جلوگیری از خوردگی،

۶.۲. کاشی کاری تراس و بالکن

پیش از شروع کاشی کاری ابتدا باید مناسب بودن بالکن و یا تراس برای کاشی کاری کنترل شود. بدین منظور باید دقت شود که یک شب حداقل ۱/۵ تا ۲ نسبت به لبه بیرونی وجود دارد و همچنین اطمینان حاصل گردد که رطوبت از کف به بالا نفوذ نمی کند. برای آنکه چسب، بهترین کارایی را داشته باشد رعایت دمای کار کرد اعلام شده (۲۵-۵ درجه سانتی گراد) برای سطح زیر کار و دمای محیط و نیز عدم قرار گرفتن در معرض تابش مستقیم آفتاب و یا باران بسیار ضروری می باشد. همچنین می بایست از کاشی هایی که در برابر بیخ زدگی مقاوم هستند برای کاشی کاری استفاده نمود. سطح زیر کار باید پایدار، خشک، تمیز، مسطح و عاری از گرد و غبار و قطعات سست و نیز رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم نیستند، باشد. رنگ های قدیمی که در برابر آب مقاوم هستند می بایست با یک برس فلزی خراش داده شوند. سپس سطح عایق کاری شود. استفاده از پرایمر ضروری نیست و برای سطوح جاذب تنها کافی است که سطح کمی مرتبط شود و درزهای جانبی پوشیده شوند. سپس سطح با چسب کاشی مناسب پوشانده و بسته به ضخامت مورد نیاز شانه کشی شود. کاشی ها با رعایت فاصله درزیندی مناسب، بر روی بستر چسب کاشی قرار داده و فشار داده شود. سطح کاشی کاری شده و درزها کاملا تمیز شود.

پس از خشک شدن کامل چسب کاشی، بندکشی مطابق دستورالعمل هایی که پیشتر توضیح داده شد، انجام شود. زمانی که فاصله درزها بیش از ۵ میلی متر باشد می توان ملات بندکشی را مستقیما داخل درزها ریخت. پس از خشک شدن ملات بندکشی، سطح با اسفنج نمناک پاک می شود. سپس برای قرنیزها از روش Buttering استفاده شود. توجه شود که بین قرنیز و کاشی کف، فاصله قرار داده شود. در انتهای درزهای جانبی با سیلیکون مناسب پر می شود.



۷.۲. کاشی کاری روی دیوار گچ کاری شده

توجه شود در مواردی که اندود گچی به عنوان سطح زیر کار استفاده می شود، این سطح باید زیر باشد؛ لذا از به کار بردن ماله اسفنجی مرتبط و نیز پرداخت آن پرهیز شود. سطح گچ کاری شده می بایست خشک و عاری از گرد و غبار و آلودگی باشد. سپس سطح با استفاده از پرایمر مناسب

زمانی که از Porcelain Stoneware و یا سنگ های طبیعی استفاده می شود می بایست برای کاشی کاری از روشن Floating-Buttering استفاده شود.

نکته
فنی

نشتی های احتمالی و یا شکوفه زنی استفاده شود. پس از خشک شدن کامل عایق می بایست ملات چسب کاشی مناسب را آماده و چسبندگی آن را در قسمتی از سطح کنترل نمود. پس از اطمینان از چسبندگی کافی، سطح با ملات آماده شده پوشش داده و شانه کشی شود. سطح زیر کار باقیستی عایق باشد و چسبی باید استفاده شود که در شرایط غوطه وری از استحکام بالایی برخوردار باشد. برای کاشی کاری از روش ترکیبی Floating-Buttering استفاده می شود. پس از خشک شدن کامل چسب کاشی، سطح کاشی ها و درزها تمیز و با رزین اپوکسی بندکشی شود



۱۰.۲. جدول مشخصات فنی چسبهای کاشی کی پلاس

TA Plus	TA Flex	
C1TE	C2TE	دسته بندی
فضای داخلی/فضای خارجی دیوار/کف انواع کاشی و سرامیک	فضای داخلی/فضای خارجی دیوار/کف کاشی‌های معمولی و گرانیتی، سرامیک، موzaïek، مرمر و سایر سنگ‌های طبیعی، برای سطوحی که تحت تنش‌های حرارتی هستند (مانند کفهای با سیستم گرمایشی، بالکن و تراس)	موارد استفاده
۷/۵ لیتر آب برای ۲۵ کیلوگرم پودر	۷/۵ لیتر آب برای ۲۵ کیلوگرم پودر	نسبت آب و پودر
۵-۲ میلی‌متر	۵-۲ میلی‌متر	ضخامت
+۵ تا +۲۵ درجه سانتی‌گراد	+۵ تا +۲۵ درجه سانتی‌گراد	دماهی کارکرد
شانه ۴ میلی‌متر: ۱/۷ کیلوگرم بر مترمربع شانه ۶ میلی‌متر: ۲/۵ کیلوگرم بر مترمربع شانه ۸ میلی‌متر: ۳/۲ کیلوگرم بر مترمربع	شانه ۴ میلی‌متر: ۱/۵ کیلوگرم بر مترمربع شانه ۶ میلی‌متر: ۲/۳ کیلوگرم بر مترمربع شانه ۸ میلی‌متر: ۳ کیلوگرم بر مترمربع	مقدار مصرف (تفصیلی)
۵ دقیقه	۵ دقیقه	زمان عمل آوری
۲۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	زمان کاشی کاری (زمان باز)
۱۵ دقیقه	۲۰ دقیقه	زمان تنظیم
۳ ساعت	۳ ساعت	زمان کارپذیری
کف: حدود ۴۸ ساعت دیوار: حدود ۲۴ ساعت	کف: حدود ۴۸ ساعت دیوار: حدود ۲۴ ساعت	زمان بندکشی
۷ روز	۷ روز	زمان بارگذاری نهایی
-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد	-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد	مقاومت دمایی
۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	۱/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	مقاومت چسبندگی کششی اولیه
۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	۱/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	مقاومت چسبندگی کششی بعد از غوطه‌وری در آب
۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	۱/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن درعرض حرارت (سختشدگی)
۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	۱/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع	مقاومت چسبندگی کششی بعد از قرار گرفتن در چرخه یخ زدگی - واپاشی
۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع پس از حداقل ۲۰ دقیقه	۵/۰ نیوتون بر میلی‌مترمربع پس از حداقل ۳۰ دقیقه	مقاومت چسبندگی در زمان کاشی کاری
خشک و خنک	خشک و خنک	شرایط نگهداری
۱۲ ماه	۱۲ ماه	مدت زمان نگهداری
۲۵ کیلوگرم	۲۵ کیلوگرم	بسته‌بندی

۳. خدمات فنی و مهندسی

نکته قابل توجه این است که، فن آوری نوین دارای دستورالعمل های مختص خود بوده و برای بهره گیری موثر از آن ها باید این دستورالعمل ها را در مراحل مختلف طراحی، اجراء، بهره برداری و تعمیرات مد نظر قرار داد. این شرکت با توجه به اهمیت رعایت دستورالعمل های ویژه کاربرد ساختارهای خشک، خدمات فنی و مهندسی خود را در قالب موارد زیر ارائه می دهد:

- پاسخگویی به استعلام های فنی
- بازرگانی فنی پروژه ها
- برگزاری دوره های آموزشی
- مشاوره در انتخاب ساختار

۱.۳ مشاوره در انتخاب ساختار

گام نخستین در استفاده از سیستم های ساخت و ساز خشک، انتخاب ساختار مناسب می باشد. هر یک از ساختارها دارای قابلیت های ویژه خود بوده که در مرحله طراحی می باید مشخصات عملکردی آن ساختار مانند قابلیت های فیزیکی و مکانیکی تعیین کننده از قبیل مقاومت استاتیکی، میزان عایق حرارتی و صوتی و مقاومت ساختار در برابر حریق در نظر گرفته شود. به عنوان مثال، برای انواع دیوار (دیوارهای جدا کننده داخلی، دیوارهای جدا کننده بین دو واحد آپارتمانی، دیوار راهروها، دیوار سلول های تر و ...) ساختارهای مختلف وجود دارد که با توجه به شرایط و نوع کاربری، باید ساختار مناسب انتخاب و به کار گرفته شود

۲.۳ اجرای دوره های آموزشی

با توجه به اهمیت فراوان امر آموزش در تحقق اجرای کیفی سیستم های ساخت و ساز خشک، این شرکت اقدام به تاسیس مراکز آموزشی مجهز و استقرار کارشناس ویژه آموزش در شهرهای مختلف کشور نموده، تا مطلب فنی و روش های صحیح نصب در قالب دوره های آموزشی کوتاه مدت به گروه های نظارتی و اجرایی ارایه گردد. در حال حاضر، دوره های آموزشی که توسط واحد آموزش ارایه می شود به شرح زیر می باشد.

دوره آشنایی با محصولات: این دوره ویژه افراد علاقمند، گروه های مشغول به فعالیت در زمینه ساخت و ساز خشک، مدیران عامل شرکت های مختلف و... طراحی شده است. مدت دوره ۱ روز بوده و محتوای آن شامل معرفی محصولات و سیستم های مختلف قابل اجرا در ایران می باشد.

دوره نصب ساختارها

دوره نصب ساختارها در سه زیر مجموعه به شرح زیر، ویژه گروه های اجرایی و نصاب هایی که تاکنون هیچ دوره ای را نگذرانده اند طراحی شده است:

دوره نصب دیوارهای جدا کننده
مدت این دوره ۴ روز بوده و محتوای آن شامل آموزش نصب انواع ساختارهای دیوار جدا کننده، نصب بارهای کنسولی، اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی، عایق کاری در سلول های تر، نصب چهار چوب در و درز گیری و آماده سازی سطوح می باشد.

دوره نصب سقف های کاذب
مدت دوره ۴ روز بوده و محتوای آن شامل آموزش نصب انواع سقف کاذب، نصب دریچه بازدید، اجرای خروجی تهویه، نصب روشنایی و درز گیری و آماده سازی سطوح می باشد.

دوره نصب دیوارهای پوششی

مدت دوره ۳ روز بوده و محتوای آن شامل آموزش نصب انواع دیوارهای پوششی، نصب تاسیسات مکانیکی و الکتریکی، درز گیری و آماده سازی سطوح و آشنایی با ضوابط بارگذاری می باشد.

دوره دکوراتیو: این دوره تخصصی، ویژه اشخاصی طراحی شده است که دوره نصب ساختارها، دوره تکمیلی یا نصب ساختارها را با موفقیت گذرانده باشند. مدت دوره ۲ روز بوده و محتوای آن شامل آموزش نصب دیوارهای دکوراتیو و سقف های تزئینی (مانند باکس، نور مخفی، ابزار گچی و....)، جزئیات اجرایی خاص و ایرادات متدائل مرتبط می باشد.

دوره ویژه مهندسین: این دوره، ویژه دستگاه نظارت کارفرمایان طراحی شده است. مدت دوره ۵ روز بوده و محتوای آن شامل آشنایی با سیستم های ساخت و ساز خشک (ثئوری و عملی فشرده)، تشریح مشخصات عملکردی ساختارهای خشک، آشنایی با برخی طرح های دکوراتیو، بارهای کنسولی، اجرای ساپورت های تاسیساتی و مکانیکی، مشکلات متدائل در اجراء، روش کنترل و مدیریت مراحل اجرایی پروژه و روش بازرگانی فنی و نظارت کیفی بر اجرا می باشد.

دوره تکمیلی: این دوره در ۵ روز و با هدف به روزرسانی اطلاعات فنی اشخاصی طراحی شده است که دوره نصب عمومی یا ویژه کارفرمایان را پیشتر گذرانده اند. همچنین گروه های اجرایی حرفة ای که دارای تجربه کافی و مسلط به مستندات فنی در زمینه اجرا می باشند، می توانند در این دوره شرکت نمایند. محتوای این دوره شامل آموزش نصب انواع دیوارهای جدا کننده، سقف های کاذب، دیوارهای پوششی و جزئیات اجرایی آن ها مطابق با مستندات فنی جدید می باشد.

دوره درز گیری و آماده سازی سطوح: این دوره تخصصی، ویژه افراد بتونه کار طراحی شده است. مدت دوره ۱ روز بوده و محتوای آن شامل آموزش روش های صحیح و دستورالعمل های استاندارد اجرای مراحل مختلف درز گیری، نازک کاری و پرداخت سطوح سیستم های ساخت و ساز خشک می باشد.

دوره فراغی: این دوره ویژه مجریانی طراحی گردیده است که دارای تجربه لازم در زمینه ساخت و ساز خشک بوده ولی فرصت کافی جهت حضور در دوره‌های آموزشی را ندارند. طول دوره یک روزه می‌باشد و کارآموزان پس از شرکت در آزمون دوره تئوری و عملی، در صورت قبولی کارت دوره درخواستی را دریافت می‌نمایند.

دوره ویژه نقاشان: این دوره یک روزه برای آشنایی نقاشان با نحوه آماده‌سازی و اجرای پوشش‌های مختلف بر زمینه پنل گچی تهیه شده است.

دوره ویژه تاسیسات: این دوره یک روزه برای آشنایی پیمانکاران تاسیسات مکانیکی یا الکتریکی با ساخت و ساز خشک طراحی شده است.

دوره چسب کاشی: این دوره یک روزه شامل آموزش نحوه آماده‌سازی و اجرای پودرهای چسب کاشی می‌باشد و در طی دوره روش اجرای اصولی کاشی، روی سطح پنل گچی به همراه نکات مهم اجرایی در زمینه کاشی کاری ارائه می‌گردد.

دوره محصولات پودری (گچ های پلیمری یا سنتی): این دوره یک روزه شامل آموزش نحوه تهیه و اجرای گچ های پلیمری یا سنتی می‌باشد. شرکت کنندگان در این دوره با شیوه اجرای گچ های پلیمری بر روی سقف و دیوار و روش کار کردن با دستگاه پاشش گچ به صورت کامل آشنا می‌شوند.

دوره پنل آکوستیک: این دوره یک روزه شامل آموزش نحوه اجرای استاندارد پنل آکوستیک در سقف یا دیوار به همراه نکات مهم اجرایی می‌باشد.

کادر آموزش همواره آمادگی ارائه دوره های آموزشی را در محل پروژه‌ها در سراسر کشور دارد.
در پایان هر دوره آموزشی، برای شرکت کنندگانی که حضور فعال و منظم در بخش‌های تئوری و عملی داشته و آزمون مربوطه را با موفقیت گذرانده باشند، گواهینامه شرکت در دوره صادر می‌شود.



- مرکز آموزش
- کارشناسان مقیم
- مراکز فنی و حرفه‌ای
- دانشگاه فنی و حرفه‌ای
- مرکز تربیت مربی (کرج)



۳.۳ بازرسی فنی پروژه‌ها

برای حصول اطمینان از صحت و کیفیت اجرای سیستم‌های ساخت و ساز خشک، بازرسی فنی پروژه‌های در حال اجرا توسط کادر فنی صورت می‌پذیرد. این بازرسی به صورت ادواری و در مراحل مختلف عملیات اجرایی (زیرسازی، پنل گذاری و درزگیری و نازک‌کاری) انجام می‌پذیرد.

نکته: خدمات مشاوره در انتخاب ساختار، پاسخگویی به استعلام‌های فنی و بازرسی از پروژه‌هایی که توسط عاملین مجاز اجرا می‌گردد به صورت رایگان می‌باشد

۴.۳ پاسخگویی به استعلام‌های فنی

در صورت وجود هرگونه ابهام فنی در هر یک از مراحل طراحی، اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک، دایره پشتیبانی فنی آمادگی ارائه راهنمایی‌ها، جزئیات فنی، راه حل‌ها و رفع مشکلات فنی را دارد.

نکات مهم

۱- انتخاب ساختار مناسب جزو مراحل بسیار مهم پیش از استفاده از سیستم‌های ساخت و ساز خشک بوده و به ویژه برای تهیه اسناد مناقصات و برای تعیین مبنای قیمت‌گذاری لازم خواهد بود. لذا به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از هر اقدامی، با دایره پشتیبانی فنی تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.

۲- به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، دستگاه نظارت خود را جهت گذراندن دوره آموزشی ویژه مهندسین، معرفی نموده؛ همچنین وضعیت صلاحیت حرفه‌ای مجریان سیستم‌های ساخت و ساز خشک را (قبل و حین عملیات اجرایی) از طریق کنترل گواهینامه‌های آموزشی بررسی فرمایند. گواهینامه‌های معتبر دارای شماره ثبت در شرکت می‌باشند و از طریق سامانه آموزش قابل استعلام هستند.

۳- عوامل نصب سیستم‌های ساخت و ساز خشک، از طریق بازدیدهای بازبینی شرکت مورد ممیزی و ارزیابی فنی قرار می‌گیرند به کارفرمایان محترم توصیه می‌شود که پیش از آغاز عملیات اجرایی، رتبه فنی عاملین را از دایره مهندسی فروش و بازاریابی استعلام فرمایند.

۴- کارفرمایان محترم؛ برای قرارگیری پروژه‌های خود در برنامه بازرسی فنی، لازم است مراتب را پیش از آغاز عملیات اجرایی، به صورت مکتوب و با ذکر مشخصات کامل پروژه به دایره بازرسی اعلام فرمایید.

۵- این شرکت طیف وسیعی از مراجع و مستندات فنی مربوط به مشخصات عملکردی، روش‌های نصب و اجرا، بهره‌برداری و تعمیرات سیستم‌های ساخت و ساز خشک را در اختیار دارد. لذا در صورت تمایل، دست اندر کاران محترم صنعت ساختمان می‌توانند با دایره پشتیبانی فنی تماس حاصل فرموده تا راهنمایی‌های لازم را در این ارتباط دریافت نمایند.

برای اطلاعات بیشتر به سایت www.kplus.ir مراجعه نمایید.

جهت اطلاع و ثبت نام در دوره‌های آموزشی، به سامانه آموزش کی‌پلاس به آدرس <http://idea.kplus.ir/IdeaPortal/Home> مراجعه فرمایید.





اطلاعات مندرج در این دفترچه، با توجه به داشتن فنی مبتنی بر استانداردها، آزمایش‌ها و شرایط موجود در زمان چاپ آن تهیه شده است. خط مشی ما 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، معتبرترین 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 غیرقابل تغییر می‌باشد، بدین معنا که هر گونه اظهار نظر فنی از سوی هر شخص حقیقی یا حقوقی چه اصلاح، تغییر موردنی یا تغییر کلی مندرجات آن مردود بوده، مگر آنکه تاییدیه کتبی آن قبلاً از سوی واحد پشتیبانی فنی اخذ شده باشد. تمامی محصولات جهت کاربرد و هدفی مشخص تولید شده و هر گونه تفسیر یا استفاده غیر از این محصولات و همچنین اجرای نامناسب مسئولیتی را متوجه این شرکت نخواهد ساخت.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان نلسون ماندلا
(آفریقا)، بالاتر از پل میرداماد، بن بست قبادیان

۱۹

تلفن مرکز تماس: ۰۲۱-۴۳۰۰۰۸۰۹

فکس امور مشتریان: ۰۲۱-۸۸۲۰۲۳۷۱

کارخانه: تهران، کیلومتر ۲۳ جاده خراسان

تلفن: ۰۲۱-۳۶۸۴۹۰۳۳

فکس: ۰۲۱-۳۶۸۴۹۴۵۵



www.kplus.ir

info@kplus.ir