



جزئیات نصب چوب پلاستیک دکووود

"راهنمای نصب چوب پلاست دکووود"

الف) نکات کلی :

- ۱- با توجه به ساختار چوب پلاست این محصول به طور تقریبی در هر متر مربع قادر به تحمل وزنی برابر با ۴۳۰ کیلوگرم می باشد.
- ۲- مصرف متریال چوب پلاست جهت پوشش سطوح و امور تزئینی، الزاماً نیاز به زیرسازی فلزی و یا متریال مناسب دیگر می باشد.

ب) شرایط نگهداری متریال چوب پلاست قبل از استفاده :

- ۱- پروفیل های چوب پلاست پس از حمل در محل پروژه باید در سطحی کاملاً صاف قرار بگیرند.
- ۲- چیدمان پروفیل های چوب پلاست باید به صورت افقی باشد.
- ۳- پروفیل ها باید در مکانی خشک که هوا در آن جریان داشته باشد نگهداری شوند.

ج) شروع کار (زمان اجرا) :

- ۱- زمان اجرای عملیات پوشش کف با متریال چوب پلاست باید به نوعی آغاز گردد که سایر امور ساختمانی به پایان رسیده باشد.
- ۲- لازم است قبل از شروع عملیات نصب پوشش کف با متریال چوب پلاست نسبت به تراز بودن سطوح زیرین کار با استفاده از پروفیل های مناسب صورت گیرد.

د) اجرای کف :

- ۱- برای عملیات زیرسازی می توان از متریال های مختلف استفاده کرد که بنا به شرایط محیطی و همچنین امکانات فضای اجرا می تواند متفاوت باشد، این متریال ها می تواند قوطی چوب پلاست، قوطی آهن یا آلومینیومی باشد. تشخیص نوع متریال زیرسازی و ابعاد آن برعهده ی کارشناسان شرکت می باشد.
- ۲- در صورت نیاز و تشخیص استفاده از زیرسازی آهنی بهتر است از قوطی ۴۰*۴۰ میلیمتر استفاده گردد و برای جلوگیری از خوردگی قوطی آهنی استفاده از ضدزنگ در ۴ وجه قوطی ها الزامی می باشد.
- ۳- زیرسازی و فواصل بین قوطی های ۴۰*۴۰ میلیمتر به صورت آکس به آکس حداکثر ۳۰ سانتی متر می باشد.
- ۳- جهت نصب چوب پلاست بر روی شبکه فلزی، از بست های مخصوص (کلیپس یا بست T) استفاده می گردد که بوسیله پیچ به سطح زیرسازی جهت مهار متریال چوب پلاست استفاده می شود.
- ۴- برای هرگونه نصب پیچ، حتماً محل مورد نظر با دریل سوراخ گردد و از ایجاد سوراخ بوسیله پیچ بر روی سطح کار اجتناب گردد.
- ۵- فاصله طولی بین پروفیل های چوب پلاست در هنگام نصب باید ۳ میلیمتر باشد.
- ۶- پیچ های مورد استفاده می بایست از جنس گالوانیزه یا استیل با طول مناسب باشد.

۷- با توجه به اهمیت زیرسازی در زیباسازی و استحکام عملیات پوشش کف با متریال چوب پلاست لازم است هم جهت با نصب طولی پروفیل ها در محل طلاقی ۲ پروفیل به صورت طولی ، قوطی های زیرسازی دویل گردد که به صورت معمول برای ۱۵۰ سانتی متر این عمل انجام می گیرد .

۸- برای استحکام شبکه فلزی زیرسازی در راستای چیدمان متریال چوب پلاست هر ۲ نیاز به زیر سازی با قوطی فلزی داریم تا استحکام شبکه زیرسازی تقویت گردد.

(و) اجرای نما :

۱- قبل از نصب نما می بایست از تراز بودن سطح کار کاملاً مطمئن گردید.

۲- در صورت تشخیص کارشناسان شرکت مبنی بر استفاده از قوطی فلزی در شبکه زیرسازی نما، بهتر است از قوطی فلزی ۳۰*۳۰ میلیمتر استفاده گردد و برای جلوگیری از خوردگی قوطی فلزی ، استفاده از ضد زنگ الزامی می باشد.

۳- در زیرسازی شبکه فلزی نما ، فاصله بین قوطی های ۳۰*۳۰ میلیمتر ، آکس به آکس حداکثر ۳۵ سانتی متر می باشد.

۴- در حالتی که نما تماماً از متریال چوب پلاست استفاده می گردد، زیرسازی فلزی بر روی نما با تمام شرایط گفته شده انجام می گیرد و متریال چوب پلاست با استفاده از بست بر روی شبکه فلزی زیرسازی مهار می گردد.

۵- در شرایطی که در نما چوب پلاست بصورت تلفیقی و ترکیبی ، با هر متریال دیگر صورت گیرد ، بهتر است در ابتدا آن متریال اجرا گردد و بعد از آن پروفیل های چوب پلاست بر روی نما اجرا شود تا آسیبی به آنها در هنگام اجرا وارد نگردد. در این موقع با توجه به حساسیت و سختی استفاده از دو متریال متفاوت ، هماهنگی لازم کارفرما و یا نماینده او با گروه نصب چوب پلاست الزامی می باشد.

۶- در قسمت های زاویه دار نما و کنج ها برای زیبایی کار بهتر است پروفیل های چوب پلاست فارسی بر گردیده و نصب گردند. لازم است برای اجرای دقیق تر نما در قسمت های ذکر شده که نیاز به فارسی بر کردن متریال چوب پلاست دارد ، در بخش زیرسازی شبکه فلزی نهایت دقت بکار گرفته شود تا در هنگام فارسی کردن متریال چوب پلاست کمترین ضریب خطا را داشته باشیم.

۷- در مواقعی که امکان فارسی بر کردن چوب پلاست به دلایل مختلف در قسمت های زاویه دار و نما و کنج ها وجود ندارد، بهتر است از نبشی مناسب برای کاور کردن آن قسمت ها استفاده گردد.

۸- فواصل طولی ، نوع پیچ ، سوراخ کاری و سایر موارد ذکر شده در بخش کف در مورد نصب نما نیز صادق می باشد .

دکوود بزرگترین تولید کننده کامپوزیت های چوب پلاست