

علت علمی نگهداری پالت های بسته بندی در انبار سرپوشیده

پنلهای سیمانی پس از نصب در نمای ساختمان بطور مداوم و یکنواخت در تمام سطح معرض تابش آفتاب یا بارش باران و برف قرار دارد بنابراین این باور اشتباه را بوجود آورده است که نگهداری پنلها سیمانی بسته بندی شده در هوای آزاد و غیر مسقف نایستی صدمه ای به آنها وارد کند زیرا این ورق ها باید در نهایت در معرض آفتاب و باران در نما قرار گیرد. این استدلال کاملاً غیر فنی و غیر اصولی میباشد زیرا در بسته فایبرسمنت عوامل جوی مانند آفتاب و باران به قسمتهای در مجاور هوای آزاد قرار دارد و به لبه های فایبر سمنت اثر نموده و در وسط بسته پالت فایبر سمنت تغییر رخ نمی دهد (در صورتی که در مکانی غیر مسقف و در هوای آزاد، روی هم انبار و نگهداری شوند بطور یکسان شرایط جوی به همه قسمتها اعمال نشده و همین امر باعث می گردد رطوبت لبه های فایبر سمنت نسبت به وسط قطعه کم و زیاد گردد تا بتدریج دچار ترک و اعوجاج شوند) مع الوصف چنانچه پنلهای فوق در مکانی مسقف و سرپوشیده قرار گیرند یا در نمای ساختمان نصب شوند به دلیل آنکه شرایط جوی بطور کاملاً یکسان و یکنواخت زیرا این ورقها روی هم چیده شده و عوامل جوی در وسط بسته بندی اثری نمی گذارد شرایط نگهداری مورد نظر و فنی را در این خصوص مطابق آنچه که در شرایط فروش و پیش فاکتور و حتی در فاکتور اعلام شده باید رعایت گردد در غیر اینصورت هرگونه مشکلی پیش آید به عهد خریدار خواهد بود.

توضیح :

فایبرسمنت در اثر تغییرات رطوبت تغییر اندازه می دهد هنگام خشک شدن جمع می شود و در هنگام خیس شدن افزایش طول می دهد و این تغییرات به اعوجاج و ترک خوردن تبدیل می گردد