

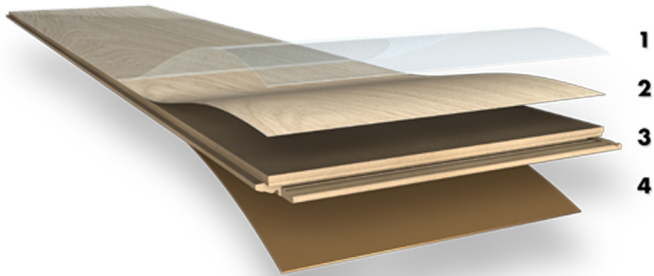
بنا پارک

BANA PARK

جزئیات فنی پارک لمینت

کفپوش لمینت چیست؟

پارکت لمینت یک کفپوش چندلایه است که هسته اصلی آن از تخته HDF (فیبر با چگالی بالا) ساخته شده و معمولاً از چهار لایه مجزا تشکیل شده‌اند:



۱. لایه شفاف و مقاوم در برابر سایش
این لایه بالایی، کفپوش را در برابر لکه، سایش، ضربه، خط و خش و مواد شیمیایی خانگی مقاوم می‌کند. این لایه از چندین لایه ملامین تشکیل شده که تحت فشار و دمای بالا، روی هسته HDF پرس می‌شوند. سطح این لایه با بافت یا ساختاری شبیه چوب یا سنگ تکمیل می‌شود که به آن Registered-Embossed گفته می‌شود؛ به این معنا که بافت سطح کاملاً منطبق با طرح ظاهری کفپوش است.

۲. لایه دکور (Design Layer)
این لایه ظاهر نهایی کفپوش را تعیین می‌کند. لایه دکور در واقع یک تصویر با وضوح بسیار بالا از چوب طبیعی یا سنگ است که با فناوری‌های پیشرفته چاپ بازتولید شده و با رزین ملامین پوشش داده می‌شود. هماهنگی کامل میان طرح و بافت سطح، باعث می‌شود جلوه چوب یا سنگ کاملاً طبیعی و واقعی به نظر برسد.



۳. مغزی HDF مقاوم در برابر رطوبت این لایه، قلب اصلی پارکت لمینت محسوب می‌شود. HDF مخفف عبارت High Density Fibre Board است و از الیاف چوب تصفیه‌شده و رزین ملامین باکیفیت ساخته می‌شود. این تخته از بازترکیب الیاف چوب تولید شده و امکان استفاده بهینه از تمام بخش‌های درخت را فراهم می‌کند. ساختار آن کاملاً یکنواخت، بسیار مقاوم و پایدار است.

۴. لایه بالانس (Balancing Layer) این لایه پشتی مقاوم در برابر رطوبت، تعادل کامل تخته را تضمین می‌کند و از تاب برداشتن یا قوس پیدا کردن کفیوش جلوگیری می‌نماید؛ مشروط بر اینکه نصب و نگهداری آن به‌درستی انجام شود.



پارکت لمینت های مدرن با بهره گیری از ساختار مهندسی شده و استاندارد های بین المللی ترکیبی از دوام، سهولت و زیبایی پایدار را ارائه می دهند. شناخت مشخصات فنی این محصولات، انتخابی آگاهانه و متناسب با نوع کاربری فضا را ممکن می سازد.



سیستم نصب کلیک (Click System)
سیستم نصب کلیک، یک مکانیزم اتصال بدون نیاز به چسب است
که تایل ها را به صورت دقیق و محکم در کنار یکدیگر قفل می کند.
این سیستم علاوه بر نصب سریع و تمیز، باعث افزایش پایداری
کفپوش و سهولت در تعویض یا جمع آوری آن در صورت نیاز می شود.



مقاومت سایشی (AC Rating)

درجه مقاومت سایشی با استاندارد AC مشخص می‌شود و نشان‌دهنده میزان تحمل سطح در برابر سایش، خط و خش و استفاده مداوم است.

AC۴: مناسب فضاهای مسکونی پرتردد و محیط‌های اداری سبک

AC۵: مناسب فضاهای تجاری و محیط‌هایی با تردد بالا

کلاس تردد (Usage Class)

کلاس تردد، سطح کاربری کفپوش را بر اساس استاندارد اروپایی مشخص می‌کند:

کلاس ۳۲: مناسب فضاهای اداری و تجاری با تردد متوسط

کلاس ۳۳: مناسب فضاهای تجاری و عمومی با تردد بالا



سطح و ایمنی
رویه‌های بافت‌دار یا روستیک علاوه بر ایجاد جلوه‌ای طبیعی‌تر،
به افزایش اصطکاک سطح کمک کرده و از لغزنده بودن جلوگیری
می‌کنند. این ویژگی برای استفاده روزمره در فضاهای مسکونی
اهمیت بالایی دارد.

استانداردهای زیست‌محیطی
در مشخصات مربوط به هر پارکت استاندارد های زیست محیطی
آن‌ها ذکر می‌شود. پارکت‌های استاندارد دارای گواهی‌هایی مانند
E1 (میزان پایین انتشار فرمالدهید) و B1 (رفتار مناسب در
برابر احتراق) هستند که سلامت مصرف‌کننده و ایمنی فضا را
تضمین می‌کنند.





بنا پارک
BANA PARK