



Namatek
True Education

www.namatek.com

Floor Finish

معرفی ۵ نوع کفپوش

فهرست مطالب

۱. کفیوش چیست؟

۲. انواع کفیوش

اکثر ما با قدم گذاشتن در مکان های متفاوت با انواع کفپوش های مختلف رو به رو شده ایم. ممکن است برای شما هم سوال شده باشد که علت استفاده از این نوع کفپوش در یک محیط چیست و چه ویژگی هایی باعث تمایز انواع کفپوش ها می شود؟

در این مقاله قصد داریم به بررسی پاسخ این سوالات بپردازیم و شما را با این محصول مهم در اجرای طراحی سازه ها و محیط بیرونی آن ها آشنا کنیم.

با ما همراه باشید.

#۱ کفپوش چیست؟

کفپوش (Floor Finish) به پوششی گفته می شود که در کف های داخلی و خارجی ساختمان ها مورد استفاده قرار می گیرد. این پوشش معمولا به صورت دائمی است؛ اما امکان تعویض آن وجود دارد. با توجه به جنس های متفاوت موجود، انواع کفپوش به وجود می آیند که در ادامه به بررسی آن ها خواهیم پرداخت.



#2 انواع کفپوش

کفپوش ها تنوع بالایی دارند که می توان متناسب با نیاز و سلیقه، آن ها را انتخاب نمود. انتخاب کفپوش مناسب یکی از مهم ترین بخش های دکوراسیون داخلی است؛ بنابراین باید بر اساس معیارهای زیر، مناسب ترین آن ها را انتخاب نمود:

- میزان رفت و آمد
- میزان بودجه
- سلیقه شخصی
- مقاومت در برابر عواملی نظیر آتش سوزی
- نوع زیرسازی موجود
- ایجاد ظاهر جذاب

در ادامه به بررسی برخی از انواع کفپوش خواهیم پرداخت.



#۱-۲ سرامیک، یکی از به صرفه ترین انواع کفپوش ها

سرامیک به دلیل تنوع در طرح، رنگ، اندازه، کیفیت و قیمت، از بهترین و مقرون به صرفه ترین انواع کفپوش ها به شمار می رود. سرامیک از ترکیب خاک رس و سفال تشکیل و به صورت بدون لعاب و لعاب دار (مات، نیمه براق و براق) در بازار عرضه می شود. ضخامت این نوع کفپوش تقریباً در حدود ۴ تا ۱۲ میلی متر است.

از جمله طرح های متنوع سرامیک ها عبارتند از:

- چوب
- سنگ
- آجر

از کاربردهای سرامیک می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- کفپوش داخلی
- کفپوش فضاهایی بیرونی مانند حیاط و بالکن
- پوشش کف و دیوار سرویس بهداشتی و حمام
- پوشش دیواره آشپزخانه و بین کابینت ها



مزایای کفپوش سرامیکی:

- تمیز شدن آسان
- انعطاف بالا به دلیل تنوع بسیار در زمینه طراحی دکوراسیون داخلی
- دوام و مقاومت بسیار بالا
- قابل استفاده در انواع شرایط اقلیمی

معایب کفپوش سرامیکی:

- سرد بودن سطح سرامیک به ویژه در فصول سرد
- امکان جذب آلودگی در طرح های بافت دار سرامیکی
- سر بودن و لغزندگی در صورت دریافت رطوبت یا آب
- امکان لب پر شدن و شکستگی در اثر ضربات شدید

#۲-۲ سنگ، لوکس ترین نوع کفپوش

سنگ طبیعی را می توان به جرأت یکی از لوکس ترین انواع کفپوش دانست. کفپوش های سنگی از جنس مرمر (Marble)، گرانیت (Granite)، کورین (Corian)، تراورتن (Travertine)، کوارتز (Quartz) و... هستند که هم در فضای داخلی و هم در فضای خارجی به کار می روند.

سنگ، قیمت گران تری نسبت به سایر کفپوش ها دارد و بسته به رده کیفی، میزان جذب آب، ضریب اصطکاک و جنس، قیمت گذاری می شود. از کاربردهای کفپوش سنگی می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- کفپوش اتاق خواب
- کفپوش پذیرایی و آشپزخانه
- پوشش حمام و سرویس بهداشتی
- پوشش فضای خارجی و محوطه ساختمان



مزایای کفپوش سنگی:

- دوام و مقاومت بسیار بالا
- نگهداری و تمیزکردن آسان
- ایجاد فضای لوکس
- سازگاری با محیط زیست
- عدم جذب گرد و غبار

معایب کفپوش سنگی:

- سطح سرد به خصوص در فصول سرد و مناطق سردسیر
- نیازمند مهارت زیاد در نصب
- قیمت بالا
- لغزنده شدن در صورت صیقلی بودن سطح آن

#۲-۳ کفپوش بتنی از انواع کفپوش

کفپوش های بتنی در طرح های مختلف ساخته و استفاده می شوند.

از کاربردهای کفپوش های بتنی می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- کفپوش فضاهای داخلی
- کفپوش فضاهای خارجی مانند تراس های مدرن و فضاهای طراحی شده به سبک صنعتی



مزایای کفپوش بتنی:

- دوام و ماندگاری بالا
- سرعت نصب و اجرای بالا
- نظافت و تمیزکاری آسان
- سازگاری با محیط زیست
- مقرون به صرفه بودن از لحاظ اقتصادی
- مقاوم در برابر آتش سوزی

معایب کفپوش بتنی:

- سرد بودن و نیازمند استفاده از سیستم گرمایش در کف فضاهای داخلی
- تنوع کمتر نسبت به سایر انواع کفپوش ها
- ایجاد کپک در صورت جذب رطوبت (در صورت زیرسازی نامناسب و عدم نصب صحیح)

#۲-۴ کفپوش چوبی، یک متریل طبیعی

کفپوش های چوبی به دلیل نزدیک بودن به ساختار طبیعت، یکی از محبوب ترین انواع کفپوش ها به شمار می روند. این کفپوش ها یا از جنس چوب طبیعی و یا از الیاف چوب فشرده ساخته می شوند.

از جمله کفپوش های چوبی می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- پارکت: کاملاً از چوب های جنگلی تهیه می شود.
- لمینت: از یک یا دو لایه نازک MDF ساخته می شود. کفپوش لمینت به صورت مستقیم به کف نمی چسبد؛ بلکه قطعات لمینت توسط شیارهایی به صورت نر و ماده در یکدیگر قفل می شوند.
- بامبو: از نوعی نی ساخته می شود که اگر چه ظاهری سست دارد؛ اما مقاومت بسیار بالایی می تواند ایجاد کند.

کفپوش های چوبی کاربردهای فراوانی دارند که می توان از آن جمله موارد زیر را نام برد:

- کفپوش اتاق خواب و پذیرایی
- پوشش کف تراس و بالکن
- پوشش کف روف گاردن
- کفپوش محوطه استخر



مزایای کفپوش های چوبی:

- ظاهر زیبا و گرمابخش
- عدم احساس سرما در کف
- تنوع زیاد و استفاده در انواع دکوراسیون های داخلی (مدرن و سنتی)
- نصب سریع و آسان
- تعمیر و نگهداری آسان

- مقاومت و دوام بالا در مقابل رطوبت، حرارت و ضربه در صورت استفاده از چوب های فرآوری شده

معایب کفیوش های چوبی:

- عدم مقاومت در برابر رطوبت
- ایجاد آسیب در طولانی مدت به دلیل انبساط های ناشی از گرم شدن هوا
- ایجاد صدا و یا تاب برداری در صورت عدم نصب صحیح

#۲-۵ کفیوش پی وی سی یا وینیل

انواع کفیوش های پی وی سی (PVC) امروزه بسیار رایج هستند. کفیوش های وینیل (Vinyl) یا پی وی سی، از جنس نوعی پلاستیک هستند که از قرارگیری چند لایه کاملاً فشرده در کنار یکدیگر تولید می شوند و جزء انواع کامپوزیتی و رزینی به شمار می روند. این نوع کفیوش تنوع طرح و رنگ بسیاری دارد.

از کاربردهای کفیوش پی وی سی یا وینیل می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- کفیوش فضاهای داخلی (اتاق خواب، پذیرایی، حمام و آشپزخانه)
- کفیوش های بهداشتی و بیمارستانی



مزایای کفپوش پی وی سی یا وینیل:

- مقاوم در برابر آتش سوزی
- مقاوم در برابر ضربه و ساییدگی
- مقاومت بالا در برابر آب و رطوبت
- مقرون به صرفه بودن از لحاظ اقتصادی
- نگهداری و تمیزکردن آسان
- عایق سرما و گرما

معایب کفپوش پی وی سی یا وینیل:

- تولید گازهای سمی و ایجاد خطراتی نظیر سوزش چشم و مشکلات تنفسی

- عدم قابلیت تعمیر (امکان جایگزین کردن با کفپوش دیگر)
- ناسازگاری با محیط زیست
- آسیب به سطح زیرین به دلیل استفاده از چسب برای نصب آن
- هزینه نصب بالا