

硬度是什麼？帶你看懂地板為什麼容易刮傷！

太格 AI 報你知 | AI 文字稿

你有沒有發現，有些地板用了沒多久，就開始出現一堆刮痕？

很多人以為，是自己使用太粗魯。但真正影響地板耐不耐用的，

其實還有一個很多人忽略的重點：「表面硬度」。

地板表面硬度越高，通常越不容易因為日常使用產生刮痕。

像低硬度表面，面對椅腳拖拉、玩具摩擦、寵物活動，比較容易留下使用痕跡。

當硬度提升後，地板的抗刮能力也會開始提升。

一般家庭常見的耐磨地板，抗刮能力大多已經能應付日常生活使用。

而部分使用高硬度塗層技術的地板，在面對高使用頻率、寵物活動、小孩玩具摩擦時，表面抗刮表現通常會更好。

這種表面硬度的概念，其實就跟「莫氏硬度」有關。

莫氏硬度，是用來評估礦物相對硬度的指標，應用在建材領域，可以理解成材料表面的抗刮能力分級，數字越高，通常越不容易被刮傷。

這也是為什麼，許多耐磨強度高的地板，會使用高硬度塗層技術。

像太格德國木地板，表面使用含氧化鋁耐磨技術，可提升地板表面的抗刮表現與使用耐久性，讓地板在日常生活中更加耐用。

不過也提醒大家，地板不是硬度越高就一定越好。真正影響耐用性的，還包含：結構穩定性、耐衝擊性、以及表面塗層技術。

所以下次挑地板時，別只看花色與價格。

「表面硬度」，其實也是很重要的選擇關鍵。

