

Ni PVC ni madera: el material que puede durar hasta 30 años y gana terreno en cielorrasos y reformas

17/06/2026



Al construir cielorrasos y revestimientos, el **PVC** fue durante años una de las opciones más elegidas por su precio accesible, su resistencia y su instalación sencilla. Sin embargo, en los últimos años comenzó a ganar lugar otro material con **una propuesta más moderna y fácil de mantener.**

Se trata del **WPC**, o *Wood Plastic Composite*, un material fabricado a partir de **madera y plástico** que imita la apariencia de la madera natural. Se popularizó porque es resistente, estético y muy sencillo de mantener.

Qué es el WPC y por qué se usa en reformas

Este material se fabrica con una **mezcla de fibras vegetales**, como madera o bambú, y **polímeros plásticos**. Esta combinación da como resultado placas que imitan la apariencia de la madera, pero mucho más resistentes al desgaste, la humedad y los golpes.

Contrario a la madera, el WPC **no tiene que ser barnizado constantemente, no se pudre con facilidad** y, además, **requiere muy poco mantenimiento**. Por este motivo, comienza a ser muy utilizado para revestimientos interiores, paredes decorativas, espacios semicubiertos y cielorrasos.

Por qué puede reemplazar al PVC y a la madera

Si bien el PVC sigue siendo más económico, el WPC presenta una ventaja clave: **tiene una terminación mucho más cálida y decorativa**. Como si fuera poco, tiene una vida útil muy larga, con paneles que pueden durar hasta 30 años.

Entre sus principales ventajas se destacan:

- **Imita la apariencia de la madera.**
- **Resiste la humedad.**
- **Requiere poco mantenimiento.**
- **No necesita pintura ni barniz frecuente.**
- **Tiene una terminación más decorativa que el PVC tradicional.**



Al ser un intermedio entre la madera y el PVC, el WPC es una opción estética, resistente y sencilla de instalar. (Imagen ilustrativa generada con IA)

Qué tener en cuenta antes de elegirlo

Sin embargo, antes de colocarlo, es fundamental **revisar si el producto puede ser utilizado para cielorrasos o interiores**, debido a que no todos los paneles tienen la misma resistencia. También, como es más denso que el PVC, podría llegar a necesitar una estructura de soporte.

Así, aunque el PVC es uno de los materiales más elegidos para cielorrasos o reformas en el hogar, **el WPC aparece como una alternativa intermedia entre el PVC y la madera**. Este material ofrece estética, resistencia y bajo mantenimiento, lo que permite renovar ambientes de manera moderna.



Fuente: TN