

PAPEL DE COLGADURA

Una vez terminada la obra gruesa de un proyecto de arquitectura, es momento de instalar los revestimientos que conformarán las caras visibles hacia los espacios interiores.

Los papeles murales o empapelados –como una opción eficiente para dar color y diseño a las habitaciones– se especifican generalmente según los metros cuadrados que queremos cubrir, por lo que debemos comenzar calculando el área de cada superficie con gran precisión.

Esta tarea puede ser fácil en muros despejados y de dimensiones estándar, pero puede generar contratiempos o gastos innecesarios en diseño más complejos. Presentamos algunos consejos para realizar una estimación lo más exacta y eficiente posible.

Características del papel:

Más consejos importantes que necesita saber al momento de la instalación. **Tenga en cuenta que esta instalación debe ser hecha por personal experto en la instalación para garantizar una instalación correcta y que garantice su uso.**

Paso 1, limpia la pared.

Paso 2, mida la pared.

Paso 3, mida el fondo de pantalla, marque con un marcador.

Paso 4, corte a lo largo de la rejilla marcada al tamaño requerido.

Paso 5, despegue el papel protector y péguelo en la pared.

Paso 6, raspa las burbujas de aire restantes con un raspador.

Paso 7, disfruta de tus obras.

Según el tipo de patron:

Papeles de colgadura con diseños monocromáticos o patrones fáciles de calzar

Antes de cualquier cálculo, se debe conocer el formato del papel que queremos utilizar.

Al elegir diseños simples, el primer paso para determinar la cantidad de papel necesario en una superficie es calcular su área.

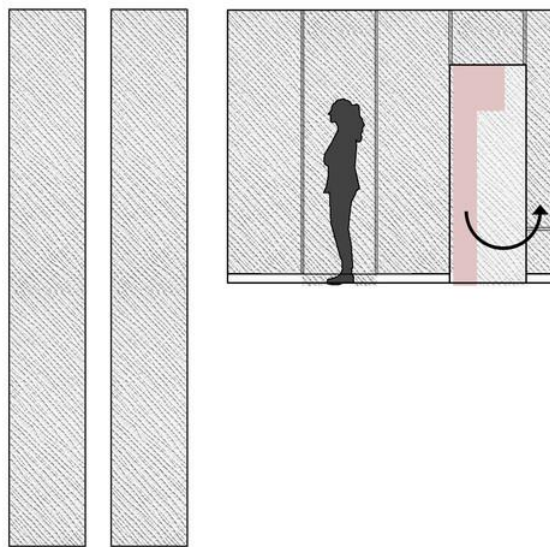
Si hablamos de un muro completo, básicamente debes multiplicar su altura hasta el techo por su longitud total, y luego restar las áreas que no se cubrirán: puertas, ventanas, molduras, tomas eléctricas, muebles y/o artefactos empotrados, entre otros. Es importante recordar que al instalar los papeles estos deben traslaparse algunos milímetros.

Ejemplo: En un muro de 2.50 metros de alto y 3.00 metros de largo, el área a cubrir es de 7.50 m². = 2.5mt x3.0mt

Si se tiene una puerta de 2.00 metros de alto y 70 centímetros, se le debe restar 1.40 m² ($7.50 - 1.4 = 6.10 \text{ m}^2$).

Se debe repetir la operación con el ancho y el largo del papel mural.

Un rollo de 0.70 metros de ancho y 5.00 metros de largo permite cubrir 3.50 m². Al dividir el área de la pared por el área del rollo de papel ($6.10 \text{ m}^2 / 3.50 \text{ m}^2$), observamos que se necesitan 1.75 rollos para empapelar la superficie completa, sobrando una porción de papel al comprar los 2 rollos requeridos.



Papeles murales complejos o con patrones difíciles de calzar

Al elegir papeles más complejos, es importante considerar que, aunque compremos más papel del necesario, el papel sobrante podría no corresponder con la sección faltante. En estos casos, recomendamos hacer pruebas de instalación sobre los planos de la superficie a intervenir, por ejemplo, a través de fotomontajes. De este modo, podremos prever cómo se verá el papel una vez instalado y calcular exactamente cuántos rollos necesitamos y cuánto papel sobraré para otros



Un papel mural es sin duda un buen recurso para definir la estética de una habitación, resaltando las mejores características del espacio diseñado. Revisa, a continuación, algunos proyectos que han aplicado papeles murales a favor del espacio y la arquitectura.