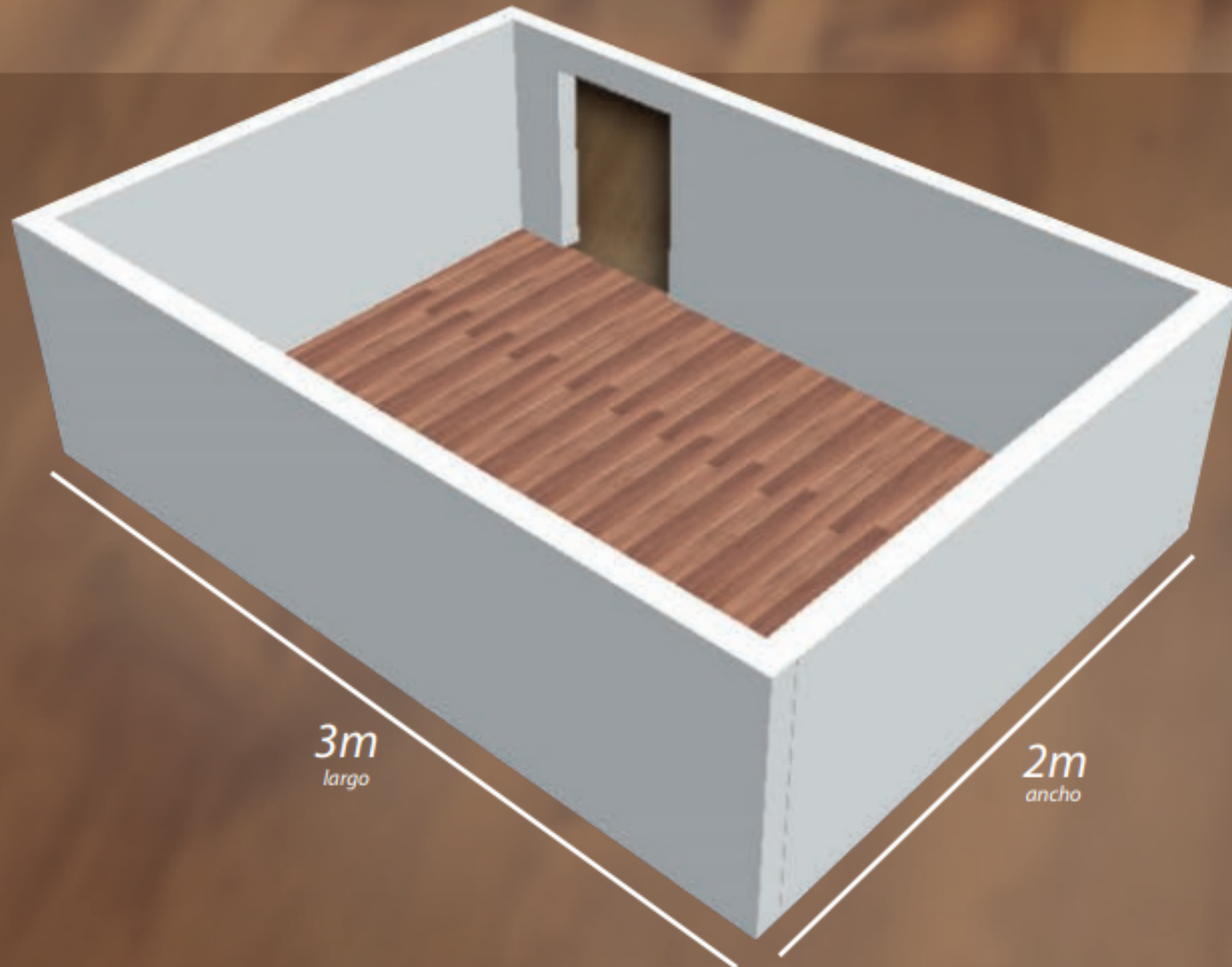




CARPENTER

ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL
QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRECISIÓN
LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Para calcular los metros cuadrados de una habitación:



Mida el largo y el ancho de la habitación, multiplique los valores y el resultado será la cantidad de metros cuadrados a cubrir.

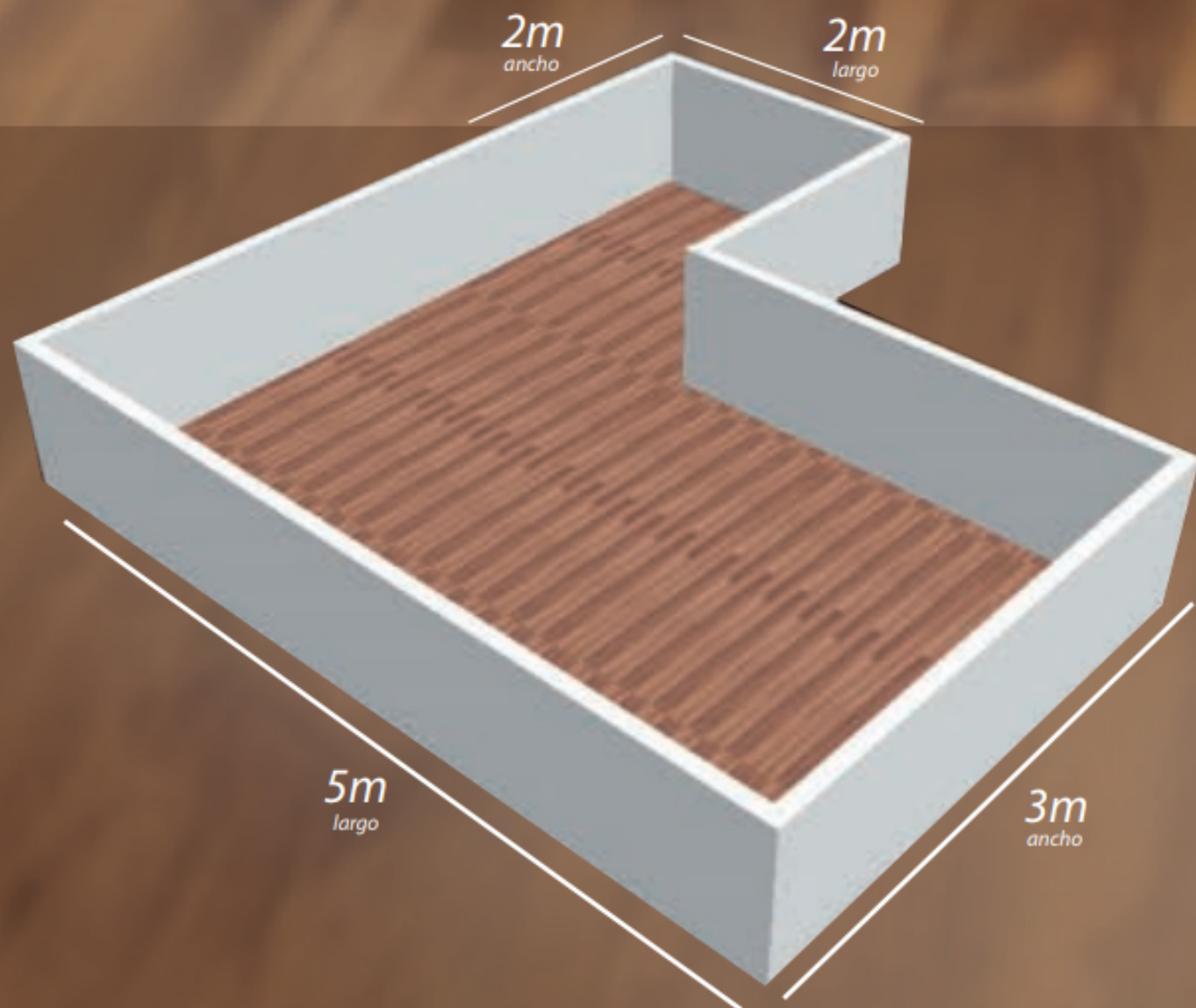
$$\underset{\text{largo}}{3\text{m}} \times \underset{\text{ancho}}{2\text{m}} = 6\text{m}^2$$



CARPENTER

ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL
QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRECISIÓN
LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Espacios con más de una superficie:



Las habitaciones con figuras complejas, descompóngalas en áreas regulares, como cuadrados o rectángulos y calcule de forma separada las áreas de las figuras y sumelas. El resultado será el área total del espacio donde irá el piso laminado.

$$5m \times 3m = 15m^2 \quad \text{superficie rectángulo}$$

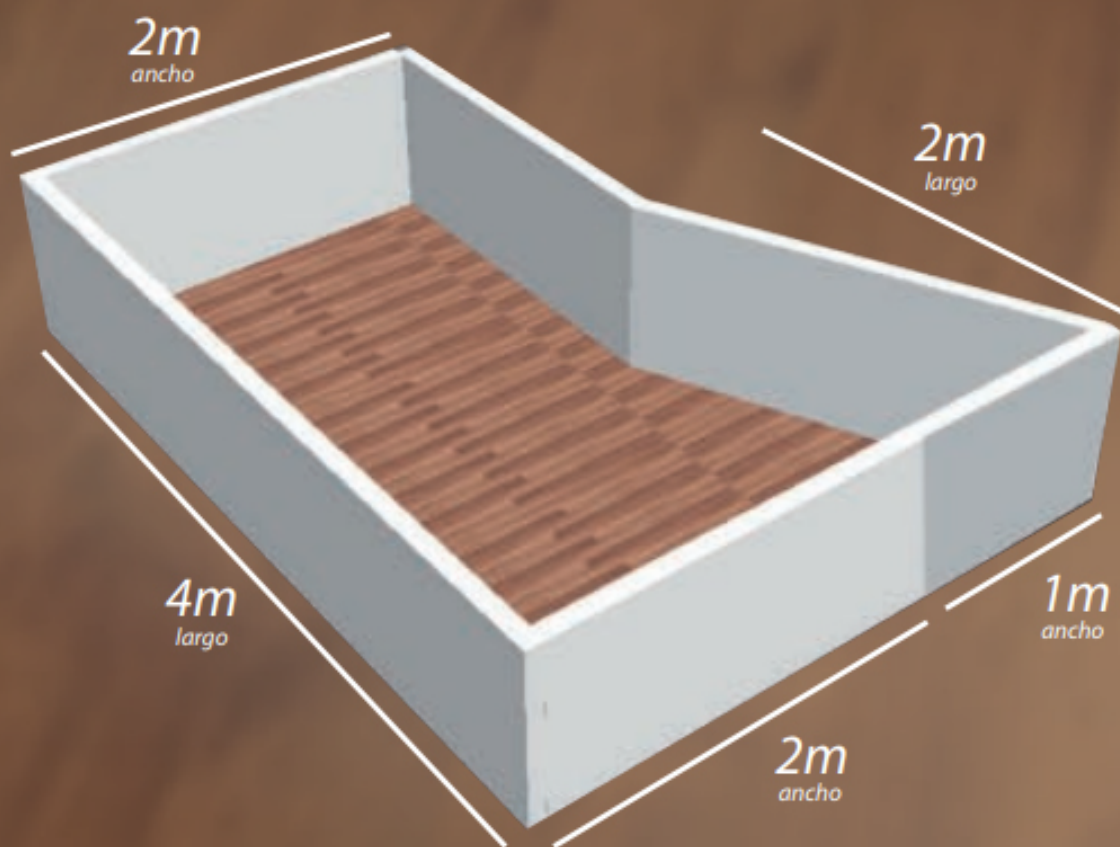
$$2m \times 2m = 4m^2 \quad \text{superficie cuadrado}$$

$$15m^2 + 4m^2 = 19m^2$$

superficie rectángulo *superficie cuadrado* *superficie total a cubrir*

ANTES DE COMPRAR EL PISO ES FUNDAMENTAL
QUE USTED HAYA CALCULADO CON PRECISIÓN
LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR

Espacios con muros diagonales:



Las habitaciones con figuras complejas, descompóngalas en áreas regulares, como cuadrados o rectángulos y calcule de forma separada las áreas de las figuras y sumelas. El resultado será el área total del espacio donde irá el piso laminado.

$$4m \times 2m = 8m^2$$

largo ancho superficie rectángulo grande

$$2m \times 1m = 2m^2 \div 2 = 1m^2$$

largo ancho superficie cuadrado pequeño superficie triángulo

$$8m^2 + 1m^2 = 9m^2$$

superficie rectángulo grande superficie triángulo superficie total a cubrir



¿CUANTO PISO DEBO COMPRAR?

Todos los pisos, tienen un rendimiento distinto. Por favor verifique las características del producto para ver el rendimiento de mt^2 x caja.

Un ejemplo practico para cubrir una superficie de 14 mt^2 con un producto que tiene un rendimiento de $2,4 \text{ mt}^2$ x caja, es el siguiente:

$$14 \text{ mt}^2 + 10\% \text{ de Perdida} = 14 \times 1,1 = 15,4 \text{ mt}^2$$
$$15,4 \text{ mt}^2 \div 2,4 \text{ mt}^2 = 6,41 \text{ cajas}$$

Las 6,41 cajas se deben aproximar al entero superior, dando como resultado final 7 cajas.

¿POR QUE SE RECOMIENDA AGREGAR UN 10% DE PERDIDA?

Siempre se agrega un 10% adicional al calculo de la medición de la superficie, debido a que en la mayoría de los casos, las medidas del producto no coinciden exactamente con las dimensiones de la superficie en la que se instalará el producto.

Esto genera cortes y ajustes en el producto que en definitiva generan una merma.

El 10% adicional de perdida, permite cubrir esta merma.