

COME DETERMINARE LE QUANTITA' NECESSARIE?

1. Misurate il perimetro della stanza, senza tenere conto delle

aperture (finestre e porte). Lunghezza + larghezza.

Es: $(3.50m + 5m) \times 2 = 17m$

2. Dividete per la larghezza del rotolo. Si ottiene così il numero dei

fogli interi. Es: $17m : 0.53m = 32$ fogli

3. Misurate l'altezza dei muri da tappezzare (esclusi gli zoccoli). Aggiungete 6 cm per i tagli di finitura in alto e in basso. Es: $2.50m + 0.06m = 2.56m$.

Dovendo far combaciare il disegno, tenete conto di eventuali sprechi, aggiungete all'altezza da tappezzare, la lunghezza del raccordo. Es: $2.56m + 0.21m = 2.78m$ di altezza da tappezzare.

4. Definite il numero di fogli interi ricavabili da ogni rotolo.

5. Calcolate il numero di rotoli richiesti: dividete il numero di fogli interi necessari per quello dei fogli interi ricavabili da ogni rotolo.

Es: 32 fogli: 3 fogli per rotolo = 10.666 quindi 11 rotoli.

6. Togliete la superficie occupata dalle aperture (vetrate, porte, finestre).

7. Prevedete un rotolo in più per eventuali errori.