



Fabbisogno in litri di malta per mq di muratura

Determinazione del fabbisogno di prodotto in polvere per l'esigenza di costruzione

MATTONI FORATI	SPESSORE MURATURA in cm	FABBISOGNO al m ² L/m ² giunto da 12mm*	FABBISOGNO al m ² L/m ² giunto da 4mm*
	50	24 L	8 L
	38	19 L	6 L
	30	14.5 L	5 L
	25	12 L	4 L
	20	10 L	3.5 L
	17	8.5 L	3 L
	12	6 L	2 L
	10	5 L	1.8 L
	8	4 L	
6.5	3.5 L		
MURATURA FACCIA VISTA con elemento 12/25/6.5		24 L	
MURATURA CON BLOCCHI RETTIFICATI			7.5 l/m ³

Calcolo fabbisogno di malta sfusa

$$\frac{\text{m}^2 \text{ muratura} \times \text{L/m}^2}{\text{resa L/t}} = \text{t (tonnellata malta muratura)}$$

Calcolo fabbisogno di malta in sacchi

$$\frac{\text{m}^2 \text{ muratura} \times \text{L/m}^2}{\text{resa L/ sacco}} = \text{numero sacchi (sacchi malta muratura)}$$

Costi contenuti con un uso razionale

Le malte premiscelate Premier sono studiate e formulate per essere usate nel modo più razionale possibile, non solo in sacco con le normali betoniere, ma anche nel cantiere con silos, mescolatori orizzontali o al piano, sistemi di trasporto pneumatico che consentono di ottenere dei risparmi non solo

in termini di spreco di materiale, ma anche in termini di tempo. I silos Premier per le malte per muratura possono essere a pressione o a caduta da 20mc. Nel caso si desideri avere l'impastatore al piano è necessario provvedere all'impianto di trasporto pneumatico.

muro in pietra con WK800 - Colore Antico

Usa il QRcode per accedere direttamente alla categoria **MALTE PER MURATURA** del nostro sito web.



PREMIERPREMISCELATI.IT