

Tabla de proporciones



Microcemento Classic



Base Polimérica

Superficie (m2)	Resina (lt)	Polvo (Kg)	Líquido (lt)	Polvo (kg)
1	0,4	2	0,4	1
2	0,8	4	0,8	2
3	1,2	6	1,2	3
4	1,7	8	1,7	4
5	2,1	10	2,1	5
6	2,5	12	2,5	6
7	2,9	14	2,9	7
8	3,3	16	3,3	8
9	3,7	18	3,7	9
10	4,2	20	4,2	10
11	4,6	22	4,6	11
12	5	24	5	12

Importante: Los rendimientos y proporciones están calculados a dos manos de aplicación. Para superficies que superen al número entero, sugerimos preparar material para la medida siguiente. Ejemplo 4.5 m² - Preparar para 5 m²

¿Cómo Sacar los M²?
Multiplicá Ancho x Largo

Ejemplo: $2,04 \text{ m} \times 0.6 \text{ m} = 1.44 \text{ m}^2$