



# Maximix® Celular Liviano

Mortero liviano para nivelaciones de pisos de 5 mm a 100 mm

## Descripción

Maximix® Celular Liviano es una mezcla de cemento, arena y un aditivo surfactante, que produce un mortero de baja densidad, ideal para nivelaciones de pisos de 5 mm a 100 mm de espesor, que no tengan requerimientos estructurales y que serán recubiertos con revestimientos. Contiene una serie de pequeñas y discretas micro-burbujas, distribuidas uniformemente en la mezcla.

## Usos

- Proyectos habitacionales.
- Edificios de apartamentos o condominios.
- Edificios de oficinas.
- Edificios comerciales.
- Entrepisos livianos.
- Remodelaciones.

## Sobre superficies de

- Concreto.
- Madera contrachapada (plywood).
- Láminas de fibrocemento.

## Ventajas

- Liviano: 30% menos peso que otros morteros de nivelación.

- Tecnología easy screed (codaleado fácil) para mayor facilidad y rapidez de colocación y nivelación; aumenta productividad y avance en obra.
- Se puede colocar en un espesor de hasta 100 mm en una sola capa sin fisuramiento.
- Baja densidad que genera 45% mayor rendimiento y por ende menor costo que otros morteros de nivelación.
- Consistencia cremosa, aireada y firme que facilita la colocación con bomba o por gravedad.
- Contribuye con una mayor salud ocupacional al evitar lesiones de espalda.
- Durable; no se corroe ni se fisura.

## Modo de Empleo



1  
Añada Maximix® Celular Liviano al agua limpia y fresca. Mézclelos por medios (concretera) mecánicos por 8 a 12 minutos.



2  
Imprima la superficie con Maxicril® y vierta Maximix® Celular Liviano sobre el imprimante fresco. Pase un nivelador de mango largo para uniformar el nivel conforme camina.



3  
Las superficies niveladas con Maximix® Celular Liviano tienen una excepcional durabilidad, no se corren ni se fisuran y tienen la adecuada resistencia en usos residenciales y comerciales.

## Presentación

Peso	Saco de 40 kg
Color	Gris

## Rendimiento

Espesor (mm)	Rendimiento saco 40 kg (m <sup>2</sup> )
5	6,2
10	3,1
15	2,1
20	1,6
25	1,2
30	1,0

Un saco de 40 kg de Maximix® produce aproximadamente 20 litros de mortero. Estos rendimientos dependen de las condiciones de la superficie. Realice pruebas previas para estimar el rendimiento real en la obra.

## Dosificación de agua

Cantidad	6,2 L a 6,4 L
----------	---------------

Los datos de dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones particulares de cada construcción. Es responsabilidad del cliente comprobarlos y definirlos en cada obra. INTACO se reserva el derecho de modificar la actual ficha técnica sin previo aviso.