

MORTEROS

# MorteLIVIANO



## Descripción de productos

Morteros no estructurales de baja densidad, desarrollados para usos y aplicaciones que requieran reducción de sobrecargas.

Debido a la incorporación de perlitas de poliestireno expandido y/o aditivos, este producto puede alcanzar densidades desde 800 a 2.000 kg/m<sup>3</sup>.



## ✓ Aplicaciones

- Sobrelosas de pisos o losas.
- Terrazas.
- Balcones.
- Azoteas
- Prefabricados livianos no estructurales.

## ✓ Recomendaciones de uso

- Un exceso de compactación (manual o vibrado) provocará segregación de la mezcla, especialmente en productos de menor densidad.
- Verificar versión que permita su colocación mediante bombeo y según las condiciones de obra y equipo utilizado, todo lo cual debe ser evaluado de manera previa al uso del producto.
- Proporcionar a los elementos hormigonados un curado normalizado, por lo menos durante los primeros 7 días.



## Ventajas

- ✓ MorteLIVIANO contiene en su diseño, entre los materiales relevantes, arenas normalizadas y adecuadamente graduadas, aditivos especiales y la incorporación, en dosis variable y controlada, de perlitas de poliestireno expandido, que permiten lograr morteros con las versiones de densidades disponibles, de un óptimo comportamiento en estado fresco y posterior desempeño durante su vida útil.
- ✓ Aporta a reducir sobrecargas de una estructura.
- ✓ Otorga mayor aislación térmica.
- ✓ Facilita la terminación superficial y nivelación al aplicarse sobre elementos horizontales.
- ✓ Disponible en cono 6 cm para las versiones normales.
- ✓ Disponible en cono 20 cm para las versiones bombeables.
- ✓ La descarga en obra desde el camión betonero, que puede ser mediante capacho o bomba, presenta una fácil y rápida colocación.

# Polpaico

### IMPORTANTE:

Polpaico posee una amplia cobertura a lo largo de Chile, ofreciendo productos y servicios integrales. Consulte a su ejecutivo disponibilidad de producto en su zona o llamando al 600 620 6200.

Fecha emisión febrero 2021. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores.

Síguenos en:

