

# Mezcla Lista Nivelación de Pisos



## DESCRIPCIÓN - CARACTERÍSTICAS



### Tipo de producto

Mezcla lista de materiales en seco, de buena trabajabilidad, especialmente formulada para nivelar pisos de concreto y superficies que serán revestidas con acabados, recomendada para espesores de hasta 50 mm (5 cm). Con una resistencia nominal de 14 MPa (140 kg/cm<sup>2</sup>)(2000 PSI).



### Usos



Nivelación de pisos expuestos a tránsito peatonal.



Nivelación de pisos que serán revestidos superficialmente.



## Beneficios - Ventajas



### Constructivas

- Fácil preparación, solo agregar agua.
- Bajo porcentaje de desperdicio.
- Buena fluidez y consistencia sin generar segregaciones.
- Reducción de los fenómenos de fisuración.
- Mayor tiempo de manejabilidad, gracias a la incorporación de aditivos de última tecnología.
- Mayor eficiencia por reducción de tiempos totales de ejecución en obra.
- Facilidad en el manejo y control de inventarios.
- Optimización en los espacios de almacenamiento y mejor control de inventarios.



### Sostenibilidad

Aporte certificación LEED®: Este producto puede contribuir a la obtención del crédito Materiales y Recursos: Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción-Fuentes de Materias Primas, aplicando a la opción 1: Argos realiza anualmente su reporte de sostenibilidad corporativo "Reporte Integrado" basado en el Global Reporting Initiative (GRI) en donde publica el detalle de su desempeño y los planes con relación a cada uno de los aspectos más relevantes para la sostenibilidad del negocio y para sus grupos de interés. Lo puedes ver en nuestra página web <https://ir.argos.co/> en la sección de Información Financiera - Resultados Financieros - Reportes. En ese mismo reporte, Argos informa la comunicación del progreso que ha realizado frente al compromiso con el U.N. Global Compact.



### Presentación

Sacos de 40 kg.



## Especificaciones técnicas:

Parámetros Físicos y Mecánicos	Norma de Ensayo	Especificación
Flujo (%)	NTC 111	105 - 115
Resistencias a la compresión 28 días, mín. MPa.	NTC 3546	14 MPa



**Nota:** Estos parámetros técnicos se logran con la adición de agua especificada y un correcto proceso de mezclado en el sitio de producción del mortero.

**\*En caso de requerir una resistencia diferente, favor validar disponibilidad con el asesor comercial de su zona.**



### Recomendaciones de usos

- Cumplir con las recomendaciones de mezclado, muestreo y ensayo especificadas en la norma NTC 3546.
- Controlar la cantidad de agua en la mezcla para no exceder la fluidez ni afectar la resistencia.
- Emplear condiciones adecuadas de preparación, transporte y colocación.
- Usar juntas de dilatación, de acuerdo con las especificaciones de la obra.
- Garantizar una superficie limpia y libre de contaminación antes de la colocación.



### Instrucciones de conservación:

- Almacenar el saco sobre estibas, en un lugar seco, cubierto y alejado de zonas húmedas.
- Almacenar en pilas de menos de 10 sacos.
- Una vez abierto el empaque, consúmase en el menor tiempo posible.

# ¡Construimos de la mano contigo!

Capacitación  
y asesorías



Acompañamiento  
en obra



¿Cómo elegir  
tu producto?



[www.co.weber](http://www.co.weber)

 + 57 315 694 5218

 [infoweber.colombia@saint-gobain.com](mailto:infoweber.colombia@saint-gobain.com)



Weber Colombia

[colombia.argos.co](http://colombia.argos.co)

 Desde Teléfono Fijo:  
+ 57 018000527467

 Desde Celular:  
+ 57 323 254 0144



Cementos Argos