



CORINDO

**CORETECH
AUTONIVELANTE 30
3-30 mm**

CORETECH AUTONIVELANTE 30

Mortero autonivelante para bajos y medios espesores formulado a base de cemento portland, áridos con granulometría seleccionada y aditivos que le confieren propiedades extraordinarias de nivelación, fluidez, retención de agua y adherencia.



CARACTERISTICAS Y APLICACIONES

- Recrecido y nivelación de suelos interiores.
- Elevado poder auto nivelante y planeidad.
- Apto para calefacción radiante.
- Con polímeros de baja viscosidad y de alta eficiencia.
- Sin segregación. Gran robustez frente a las diferencias en las cantidades de agua.
- Aplicación tanto manual como bombeable con máquina.
- Apto tanto para obra nueva como rehabilitación.
- Espesores de 3 a 30 mm.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

Asegúrese de tener los niveles colocados previamente de forma uniforme por todo el soporte a nivelar.

Amasar con 4,5L de agua limpia aproximadamente por saco de 25KG por medios mecánicos hasta conseguir una mezcla homogénea, fluida-plástica y sin grumos. Se aconseja la utilización de una imprimación previa con el objetivo de sellar el soporte y evitar la aparición de burbujas.

Una vez el material esté aplicado, pasar una barra vibradora o rodillo de púas según el espesor para asegurar la total eliminación de burbujas de aire.

Deberá asegurar la humectación del mortero en todo momento hasta su fraguado aproximadamente 7 días después, dependiendo de las características del ambiente.





CORINDO

**CORETECH
AUTONIVELANTE 30
3-30 mm**



SOPORTES

Recrecidos

Alisado y nivelación de superficies de hormigón, mortero, terrazo, mosaico o piedra.

Asegurar la resistencia del soporte y que esté exento de polvo, pintura, aceite, etc.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre soportes en base yeso.

No cargar peso antes de 7 días desde su aplicación.

No colocar revestimientos con adhesivos antes de 3 semanas para asegurar el completo fraguado del producto.

No pisar antes de 48 horas desde su aplicación.

Se recomienda realizar juntas de dilatación cada 30m² como máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

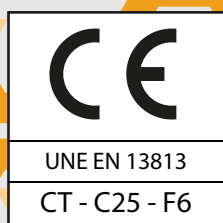
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad aparente	1350 g/l
Agua de amasado	16,5 +/- 0,5%
Cono	260 - 320 mm
Resistencia a flexotracción	≥ 6 N/mm ²
Resistencia a compresión	≥ 25 N/mm ²
Densidad pasta	2150 g/l
Retracción	< 0,3 mm/m
Densidad producto endurecido	Clase A2 (a 0 °C)
Tamaño máximo de grano	0,6 mm
Inicio de Fraguado	8 horas
Espesor recomendado	3-30 mm
Consumo por mm y m ²	1,75Kg



CORINDO

**CORETECH
AUTONIVELANTE 30
3-30 mm**



ALMACENAMIENTO

Coretech AUTONIVELANTE 30 se suministra en sacos de papel plastificados de 25 kg. Conservación de 1 año desde la fecha de fabricación en lugar seco al resguardo de la intemperie.

Nota: los datos de la ficha técnica corresponden a nuestros ensayos y conocimientos. Según el CTE, artículo 11.1 del RD 314/2006, es responsabilidad del técnico autorizado en obra la verificación de la calidad de los materiales una vez son entregados en obra, pasando la responsabilidad a los agentes involucrados en la ejecución del proyecto. Para más información consulte a nuestro Departamento Técnico.