

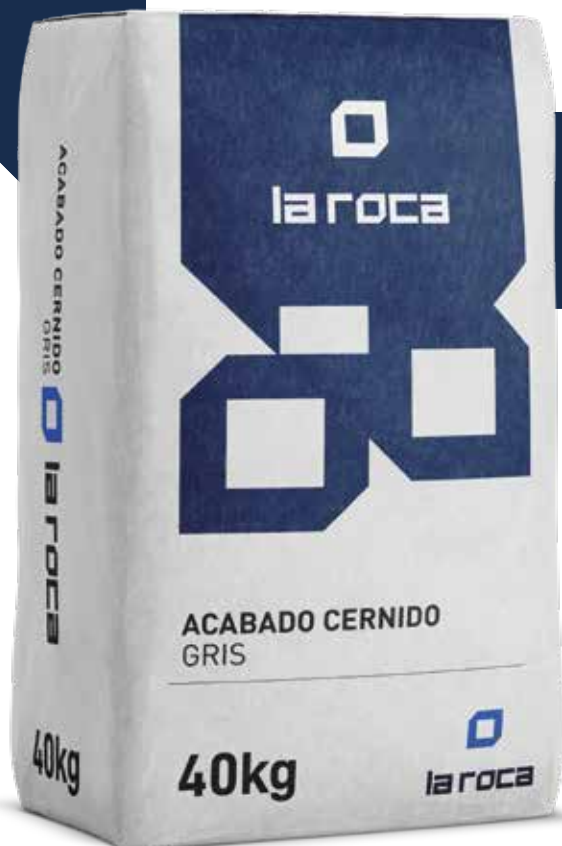
## ACABADO CERNIDO GRIS

Mezcla predosificada en seco, compuesta por áridos calizos, graduados por trituración, de 0 mm a 1 mm con cemento y aditivos específicos para aumentar la adherencia, retardar el fraguado final, reducir las fisuras y lograr acabados remolineados. Aplicable sobre muros de mampostería o repellos.

**PRESENTACIÓN:** 40 KG

### Normas con las que cumple:

ASTM C231  
ASTM C1437  
ASTM C266  
ASTM C109  
ASTM C580  
ASTMC307



## INFORMACIÓN TÉCNICA / PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Rendimiento en m<sup>2</sup> por saco de 40kg

| Espesor |                     |
|---------|---------------------|
| 1mm     | 23.2 m <sup>2</sup> |
| 2mm     | 11.6 m <sup>2</sup> |
| 3mm     | 7.7 m <sup>2</sup>  |

| Acabado | Flujo(ASTM C1437) | Contenido de aire ASTM C231 | Retención de agua (ASTM C1506-17) | Duración   | Cantidad de agua | Adherencia |
|---------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
|         | 146%              | 17%                         | 99%                               | 6 meses en el envase original a partir de la fecha de fabricación. | 20.5%            | 0.54       |

## USO Y APLICACIONES

- Recubrimiento de paredes en interior y exterior.
- Ideal sobre base gris nivelada y prefabricados.
- Recubrimiento de 1mm a 3mm.

# ACABADO CERNIDO GRIS

## BENEFICIOS

- Fácil aplicación.
- Tapa los poros.
- Permite acabado remolineado o texturizado, según la herramienta.
- Reduce las fisuras y aumenta la resistencia a la flexión y tensión.
- Facilita la estimación de costos.
- Mejora el control de inventarios.
- Granulometría controlada.

## INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN

- Vierta el Acabado Cernido La Roca en una superficie sin contaminantes.
- Mezcle el contenido de la bolsa de manera uniforme.
- Agregue de 7.8 a 8.5 litros de agua, si se excede no se cumplirá con las especificaciones descritas, la resistencia a la compresión y la durabilidad se verán afectadas e incluso pueden presentarse fisuras.
- Mezcle hasta obtener una consistencia plástica, uniforme y libre de grumos.
- Deje reposar la mezcla de 5 a 10 minutos. Mezcle nuevamente antes de usarla, no agregue más agua.
- La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de álcalis, eflorescencia, polvo, grasas, pintura, aceites, agentes desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.
- Aplique el acabado sin mojar y/o humedecer la superficie.
- Humedezca la superficie en caso de temperaturas altas o superficies muy absorbentes.
- Aplique el producto con llana metálica.
- Nivelar o tallar con plancha de madera.
- Frote con una esponja dura. La arenilla debe quedar pareja en la textura.
- Deje secar por 24 horas.

**RENDIMIENTO 12 a 15 m<sup>2</sup> / por bolsa 40kg**

## RECOMENDACIONES

- Asegúrese que la bolsa esté sellada.
- Las bolsas deben permanecer en lugares secos y sobre tarimas.
- No agregue más agua después del mezclado, esto reduce la resistencia.
- No añada cemento o arena a la mezcla.
- Utilice herramientas libres de óxido o residuos.
- El tiempo abierto es de 30 a 60 minutos para aplicar la mezcla.

# ACABADO CERNIDO GRIS

## PRECAUCIONES



Utilice equipo de trabajo adecuado; casco, mascarilla, anteojos, guantes y botas.



En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.



Consulte a un médico si observa irritación en la piel.

## SERVICIO AL CLIENTE

PBX: 2209-4141

[sac@laroca.com.gt](mailto:sac@laroca.com.gt)

[laroca.com.gt](http://laroca.com.gt)

