

# Ghiaia 3.6

Árido de curva granulométrica 3-6 mm.

Ghiaia es una gravilla lavada y seleccionada con curva granulométrica, conforme a la EN 12620, idóneo para la preparación de morteros y microhormigones fluidos y autocompactables de retracción compensada, conformes a la EN 1504-3.



1. Optimiza la curva granulométrica del mortero en función del espesor de aplicación
2. Excelente capacidad de mezcla
3. Óptima adhesión a los conglomerantes hidráulicos

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Gravilla lavada y seleccionada con curva granulométrica de 3 a 6 mm, idónea para la preparación de morteros y micro-hormigones fluidos y autocompactables de retracción compensada, conformes a los requisitos

requeridos por la Norma EN 1504-3. Para aplicaciones en las que prevén importantes espesores de aplicación, añadir Ghiaia 3-6 en la medida del 25-40% sobre el peso de morteros fluidos de la familia Geolite.

## Certificaciones y marcados



### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	gravilla lavada
Conservación	ilimitada
Envase	sacos 25 kg
Granulometría/Tamaño del grano	3 – 6 mm
Densidad aparente del grano (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65
Durabilidad a las reacciones alcali-silicias	RA1

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- Respetar las dosificaciones aconsejadas
- mezclar hasta obtener una mezcla homogénea
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Technical Customer Service Kerakoll:  
+34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en octubre de 2023 (ref. GBR Data Report - 10.23); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll Ibérica, S.A.U Para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.