

# Ghiaia 3.6

Brita com curva granulométrica 3-6 mm.

O Ghiaia 3.6 é uma brita lavada e com curva granulométrica otimizada, em conformidade com a EN 12620, adequada para a preparação de argamassas e microbetões fluidos de acordo com a EN 1504-3.



1. **Optimiza a curva granulométrica da argamassa em função da espessura de aplicação**
2. **Excelente capacidade de mistura**
3. **Ótima aderência aos ligantes hidráulicos**

## Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Brita fina lavada e seleccionada com curva granulométrica de 3 a 6 mm, adequada para a preparação de argamassas, microbetões fluidos e autocompactáveis, em conformidade com os requisitos exigidos pela Norma EN 1504-3.

Para aplicações que prevêm espessuras de aplicação consideráveis, adicionar o Ghiaia 3.6 na proporção de cerca de 25 – 40% sobre o peso da argamassa da linha Geolite.

## Certificações e marcações



### Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	brita fina lavada
Conservação	ilimitada
Embalagem	sacos 25 kg
Granulometria/Dimensão de grão	3 – 6 mm
Massa volúmica do grão (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65
Durabilidade à reacção álcalis-sílicas	RA1

## Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- respeitar as dosagens aconselhadas
- misturar até se obter uma mistura homogénea

- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, contactar o Technical Customer Service Kerakoll:  
+351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2024; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.