

# Ghiaia 3.6

Pietriș în curbă granulometrică 3-6 mm.

Ghiaia 3.6 este un pietriș fin, spălat și selecționat în curbă granulometrică, conform cu standardul EN 12620, adecvat pentru realizarea de mortare și micro-betoane fluide, conform EN 1504-3.



1. Optimizează curba granulometrică a mortarului în funcție de grosimile de aplicare
2. Capacitate excelentă de amestecare
3. Aderență foarte bună la lianții hidraulici

## Domenii de aplicare

→ Destinație de utilizare:

Pietriș fin spălat și selecționat în curbă granulometrică de la 3 la 6 mm, adecvat pentru realizarea de mortare, micro-betoane fluide și autocompactante, conform cerințelor

standardului EN 1504-3. Pentru aplicații care necesită grosimi semnificative de aplicare se adaugă Ghiaia 3.6 în cantitate de aproximativ 25-40% din greutatea mortarelor fluide din gama Geolite și Metric.

## Certificări și marcaje



### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	Pietriș fin, spălat
Păstrare	nelimitată
Ambalaj	Saci 25 kg
Granulometrie/Dimensiune granule	3 – 6 mm
Densitate volumetrică granule (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65
Durabilitate la reacția alcali-siliciu	RA1

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- respectați dozele recomandate
- amestecați până la obținerea unei paste omogene

- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
  - pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service
- +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în octombrie 2023; precizăm că acestea pot fi supuse completărilor și/sau modificărilor în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru eventualele actualizări, puteți consulta pagina de internet [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.