

Ghiaia 3.6

3–6 szemcseméret-eloszlási görbájú kavics.

A Ghiaia 3.6 az EN 12620 szabványnak megfelelő mosott és válogatott szemcseeloszlási görbével rendelkező kavics, alkalmas az EN 1504-3 szabvány szerinti habarcs és folyékony finombeton készítéséhez.



1. Optimalizálja a habarcs szemcseeloszlási görbáját az alkalmazási vastagságtól függően
2. Kiemelkedő bekeverhetőség
3. Kiválóan tapad a hidraulikus kötőanyagokhoz

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Az EN 1504-3 szabvány előírásainak megfelelő habarcs, folyékony és öntömörítő finombeton készítésére alkalmas mosott és válogatott kavics 3 - 6 mm-es szemcseeloszlási görbével. A jelentős

rétegvastagságban történő felhordásokhoz adjunk Ghiaia 3.6 kavicsot a Geolite és Metric termékvonalba tartozó folyékony habarcsokhoz körülbelül 25 – 40 tömeg%-ban.

Tanúsítványok és jelölések



A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	mosott kavics
Tárolás	korlátlan ideig
Csomagolás	25 kg-os zsákok
Szemcseméret:	3 – 6 mm
Szemcsék sűrűsége (Mg/m ³)	2,65
Alkáli-szilícium reakció tartóssága	RA1

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- kövessük az ajánlott keverési arányokat
- addig keverjük, amíg egyenletes keveréket nem kapunk
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. Jelen információk 2023 októberében lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.