

# Ghiaia 3.6

Šljunak granulometrijske krive 3 – 6 mm.

Proizvod Ghiaia 3.6 je oprani sitni šljunak, odabran u rasponu granulacije, u skladu s normom EN 12620, pogodan za izradu maltera i tečnih mlaznih betona u skladu s normom EN 1504-3.



1. Optimizira raspon granulacije maltera ovisno o debljinama po nanošenju
2. Odlična sposobnost miješanja
3. Odlično prianjanje na hidraulična veziva

## Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

Opran i selektovan šljunak granulometrijske krive od 3 do 6 mm, pogodan za upakivanje maltera, tečnih i samozbijajućih fuga, u skladu sa zahtjevima standarda EN 1504-3. Za primjene

koje zahtijevaju značajne debljine nanošenja, dodajte proizvod Ghiaia 3.6 u količini od približno 25 – 40% težine tečnih maltera linija Geolite i Metric.

## Certifikati i oznake



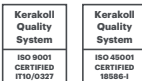
### Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	Opran šljunak
Skladištenje	neograničeno
Pakovanje	vreća 25 kg
Granulometrija/Dimenzije granula	3 – 6 mm
Gustina granula (Mg/m <sup>3</sup> )	2,65
Otpornost na alkalno-silicijumsku reakciju	RA1

## Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujujte nacionalne standarde i propise
- poštujujte preporučene doze
- miješajte dok ne dobijete homogenu smjesu
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list

- za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2012. godine. Ove informacije su ažurirane oktobra 2023; treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web lokaciju [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.