

Ghiaia 3.6

Šljunak raspona granulacije 3 – 6 mm.

Ghiaia 3.6 je oprani sitni šljunak, odabran u rasponu granulacije, u skladu s normom EN 12620, prikladan za izradu morta i tekućih mlaznih betona u skladu s normom EN 1504-3.



1. Optimizira raspon granulacije morta ovisno o debljinama po nanošenju
2. Izvrsna sposobnost miješanja
3. Odlična adhezija uz hidraulična veziva

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Oprani i odabrani šljunak u rasponu granulacije 3 – 6 mm, prikladan za izradu mortova, tekućih i samozbijajućih tekućih mlaznih betona, u skladu sa zahtjevima norme EN 1504-3. Za primjene

koje zahtijevaju značajne debljine nanosa, dodajte Ghiaia 3.6 u količini od približno 25 – 40 % težine tekućih mortova linija Geolite i Metric.

Certifikati i oznake



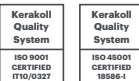
Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	Oprani sitni šljunak
Čuvanje	neograničeno
Pakiranje	Vreće od 25 kg
Granulacija/Veličina zrna	3 – 6 mm
Volumenska masa zrna (Mg/m ³)	2,65
Trajanje pri reakciji lužine-silika	RA1

Napomene

→ Proizvod za profesionalnu upotrebu
→ pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
→ pridržavajte se preporučenih doza
→ miješajte dok ne dobijete homogenu smjesu

→ u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
→ sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u listopadu 2023. Napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od strane tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualno ažurirane informacije možete posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenju radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.