

Ghiaia 3.6

Gramoz zrnastostne krivulje 3–6 mm.

Ghiaia 3.6 je prani gramoz v izbrani zrnastostni krivulji, po standardu EN 12620, ki je primeren za izdelavo malt in tekočih cementnih prevlek v skladu s standardom EN 1504-3.



1. Optimizira zrnastostno krivuljo malt glede na debelino nanosa
2. Odlična zmogljivost mešanja
3. Odličen oprijem s hidravličnimi vezivi

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Prani gramoz v izbrani zrnastosti od 3 do 6 mm, primeren za izdelavo malt, tekočih in samozgoščevalnih cementnih prevlek v skladu

z zahtevami standarda EN 1504-3. Pri velikih debelinah nanosa dodajte gramoz Ghiaia 3.6 v količini približno 25–40 % teže tekočih malt iz linij Geolite in Metric.

Certificiranje in označevanje

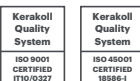


Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	prani gramoz
Shranjevanje	brez omejitve
Pakiranje	vreče 25 kg
Zrnatost/velikost zrn	3–6 mm
Volumenska masa zrn (Mg/m ³)	2,65
Obstojnost na alkalno-silikatno reakcijo	RA1

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Upoštevajte priporočene odmerke.
- Mešajte, dokler ne dobite homogene zmesi.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene oktobra 2023; poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.