

Ghiaia 3.6

Χαλίκι με καμπύλη κοκκομετρίας 3-6 mm.

Το Ghiaia 3.6 είναι ένα πλυμένο χαλίκι επιλεγμένο με βάση την κοκκομετρική καμπύλη, σύμφωνα με το πρότυπο EN 12620, κατάλληλο για την παρασκευή κονιαμάτων και ρευστού σκυροδέματος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-3.



- 1. Βελτιστοποιεί την κοκκομετρική καμπύλη του κονιάματος ανάλογα με το πάχος εφαρμογής**
- 2. Εξαιρετική ικανότητα ανάμιξης**
- 3. Άριστη πρόσφυση στα υδραυλικά συνδετικά υλικά**

Πεδία εφαρμογής

→ Προορισμός χρήσης:

Πλυμένο και ταξινομημένο χαλίκι με κοκκομετρική καμπύλη 3 έως 6 mm, κατάλληλο για την παρασκευή κονιαμάτων, ρευστών και αυτοσυμπυκνούμενων μιγμάτων σκυροδέματος, που πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1504-3.

Για εφαρμογές με μεγάλη πάχη, προσθέστε το Ghiaia 3.6 σε ποσότητα περίπου 25 έως 40 % του βάρους των ρευστών κονιαμάτων των σειρών Geolite και Metric.

Πιστοποιήσεις και σημάνσεις



Τεχνικά δεδομένα σύμφωνα με το Πρότυπο Ποιότητας Kerakoll

Φυσιογνωμία	πλυμένο χαλίκι
Διατήρηση	απεριόριστη
Συσκευασία	σάκοι 25 kg
Κοκκομετρία/Διαστάσεις των κόκκων	3 – 6 mm
Πυκνότητα των κόκκων (Mg/m ³)	2,65
Ανθεκτικότητα στην αλκαλο-πυριτική αντίδραση μ	RA1

Προειδοποιήσεις

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- τηρήστε τη συνιστώμενη δοσολογία
- αναμιξτε μέχρι την επίτευξη ενός ομοιογενούς μίγματος

- σε περίπτωση ανάγκης ζητήστε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- για όσα δεν προβλέπονται εδώ επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Kerakoll +30-22620.49.700

Kerakoll Quality System
ISO 9001
CERTIFIED
1712/0825

Τα δεδομένα που σχετίζονται με την κατάταξη Rating στο GreenBuilding Rating Manual 2012. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Οκτώβριο του 2023 (αναφ. GBR Data Report - 1.232). Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την KERAKOLL SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα [www.kerakoll.com](#). Συνεπώς η KERAKOLL SpA ευθύνεται για την ισχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξοχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Ωστόσο, αδυνατώντας να επέμβουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργασιών και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανένα τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.