## Ghiaia 3.6

Kies in Korngröße 3 - 6 mm.

Ghiaia 3.6 ist gewaschener und in Sieblinie sortierter Kies entsprechend DIN EN 12620 mit Eignung für die Herstellung von fließfähigen Mörteln und Feinbetons, die DIN EN 1504-3 entsprechen.



- Optimiert die Sieblinie des Mörtels je nach Schichtstärke der Anwendung
- 2. Hervorragende Mischbarkeit
- 3. Optimale Haftung an hydraulischen Bindemitteln

# kerakoll

Kerakoll Code: E1330 2024/01 CHDE

### Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Gewaschener und in Sieblinie von 3 bis 6 mm sortierter Kies mit Eignung für die Herstellung von fließfähigen und selbstverdichtendem Mörteln und Feinbetons, die den Anforderungen von DIN EN 1504-3 entsprechen. Bei Anwendungen mit besonders dicken Auftragsschichten Ghiaia 3.6 zu ca. 25 - 40 % des Gewichts der Fließmörtel aus den Produktlinien Geolite und Metric dazugeben.

#### Zertifizierungen und Kennzeichnungen



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm	
Erscheinungsbild	Gewaschener Kies
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt
Verpackung	Säcke 25 kg
Granulometrie/Korngröße	3 - 6 mm
Korndichte (mg/m³)	2,65
Haltbarkeit bei Alkali-Kieselsäure-Reaktionen	RA1

#### Hinweise

- → Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- → Die empfohlene Dosierung einhalten
- → Mischen, bis eine homogene Masse entsteht
- → Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- → Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Oktober 2023 aktualisiert. Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.