

Ghiaia 3.6

Ghiaia in curva granulometrica 3 – 6 mm.

Ghiaia 3.6 è un ghiaietto lavato e selezionato in curva granulometrica, conforme alla EN 12620, idoneo per il confezionamento di malte e betoncini fluidi in accordo alla EN 1504-3.



1. Ottimizza la curva granulometrica della malta in funzione degli spessori di applicazione
2. Eccellente capacità di miscelazione
3. Ottima adesione ai leganti idraulici

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Ghiaietto lavato e selezionato in curva granulometrica da 3 a 6 mm, idoneo per il confezionamento di malte, betoncini fluidi e autocompattanti, conformi ai requisiti richiesti

dalla Norma EN 1504-3. Per applicazioni che prevedano importanti spessori applicativi aggiungere Ghiaia 3.6 nella misura di circa il 25 – 40% sul peso delle malte fluide delle linee Geolite e Metric.

Certificazioni e marcature



Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	Ghiaietto lavato
Conservazione	Illimitata
Confezione	Sacchi 25 kg
Granulometria/Dimensione dei granuli	3 – 6 mm
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,65
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA1

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare i dosaggi consigliati
- miscelare fino ad ottenere un impasto omogeneo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

→ per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Ottobre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.