



Kerabuild® Ghiaia



Ghiaia in curva granulometrica (6-10 mm e 0,1-15 mm) per il confezionamento di malte e betoncini fluidi e self-compacting a ritiro compensato. Conforme alla EN 12620 e UNI 8520/2.

CAMPI D'APPLICAZIONE GRANELLO 0,1 – 15 mm

Ghiaietto lavato e selezionato in curva granulometrica da 0,1 a 15 mm, idoneo per il confezionamento di malte e betoncini fluidi e self-compacting a ritiro compensato, conformi ai requisiti richiesti dalla Norma EN 1504-3 di classe R4, utilizzando come legante KERABUILD® BINDER o KERABUILD® BINDER SCC, per ripristini di strutture e infrastrutture in calcestruzzo armato.

DATI TECNICI EN 12620

| | |
|--|-------------------|
| Aspetto | Ghiaia lavata |
| Conservazione | Illimitata |
| Confezione | Sacchi 25 kg |
| Granulometria/Dimensione dei granuli | 0,1 – 15 mm |
| Qualità delle polveri/Contenuto dei fini | f3 |
| Contenuto di conchiglie | Assenti |
| Contenuto in cloruri (%) | < 0,01 |
| Contenuto in solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
| Contenuto zolfo totale (%) | < 1 |
| Contenuto in sostanza umica | Assente |
| Assorbimento di acqua | 1,2 WA |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Non reattivo |

UNI 8520

CAMPI D'APPLICAZIONE GRANELLO 6 – 10 mm

Ghiaietto lavato e selezionato in curva granulometrica da 6 a 10 mm, idoneo per il confezionamento di malte e betoncini fluidi e self-compacting a ritiro compensato, conformi ai requisiti richiesti dalla Norma EN 1504-3 di classe R4. Per applicazioni che prevedano spessori di ripristino maggiori di 60 mm aggiungere KERABUILD® GHIAIA 6-10 nella misura del 30% sul peso di KERABUILD® R4 FLOW, KERABUILD® R4 SCC, KERABUILD® R4 JET o KERABUILD® R4 ANCHOR.

DATI TECNICI EN 12620

| | |
|--|-------------------|
| Aspetto | Ghiaietto lavato |
| Conservazione | Illimitata |
| Confezione | Sacchi 25 kg |
| Granulometria/Dimensione dei granuli | 6 – 10 mm |
| Massa volumica dei granuli (Mg/m³) | 2,65 |
| Qualità delle polveri/Contenuto dei fini | f1,5 |
| Contenuto di conchiglie | Assenti |
| Contenuto in cloruri (%) | < 0,01 |
| Contenuto in solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
| Contenuto zolfo totale (%) | < 1 |
| Contenuto in sostanza umica | Assente |
| Assorbimento di acqua | 1,2 WA |
| Durabilità alla reazione alcali-silice | Non reattivo |

UNI 8520

Le presenti informazioni sono aggiornate a Luglio 2009; 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.

**Kerakoll
Quality
System**

**ISO 9001
CERTIFIED**

KERAKOLL

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com